

Sièges pour le gouvernement du Canada

Prix en vigueur le 1^{er} janvier 2025

Mis à jour le 10 janvier 2025

E60PQ-120001/058/PQ



LISTE DE PRIX
sièges



pensez global

L'AVANTAGE GLOBAL

ERGONOMIE ET LE BUREAU

- Une gamme complète de mobilier ergonomique pour les milieux de travail et de soins de santé à des prix concurrentiels et d'une valeur intégrale.

FORCE ET STABILITÉ

- Fondée en 1966.
- Plus important fabricant de mobilier de bureau au Canada.
- Usines de fabrication et salles d'exposition partout au monde.

VASTE RÉSEAU DE REPRÉSENTANTS

- Un service sans pareil et des conseils judicieux où vous vous trouvez, lorsque vous en avez besoin.

CAPACITÉ DE FABRICATION

- Intégration verticale assurant un contrôle « du début à la fin ».
- Recherche et investissement continus dans des technologies de production novatrices.

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

- Le programme de gestion de la qualité est enregistré selon la norme ISO 9001.
- Des installations accréditées d'essais de mobilier sur place.
- Les produits et les pièces respectent ou surpassent les normes ANSI/BIFMA.
- Les produits sont protégés par la garantie limitée à vie de Global.

ÉCO-ENGAGEMENT

- Mise au point et amélioration continues de solutions sans danger pour l'environnement.
- Un des premiers fabricants à mettre au point des procédés de fabrication de mousse moulée sans danger pour l'ozone, sans CFC et sans HCFC.
- Bon nombre de coquilles d'assise et de dossier sont fabriquées à partir de plastique et de déchets de bois recyclables, permettant de réaliser des produits rentables tout en générant peu de déchets.

LÉGENDE

Un code RTA désigne le type de montage requis pour chacun des sièges figurant dans cette liste de prix.

RTA 00 ENTIÈREMENT MONTÉ

RTA 1 MONTAGE SIMPLE (aucun outil nécessaire)

Pièces à installer :

- roulettes
- piétement
- cylindre pneumatique/garniture

RTA 2 LÉGER MONTAGE (outils compris, au besoin)

Pièces à installer :

- roulettes
- piétement
- cylindre pneumatique/garniture
- dossier

RTA 4 MONTAGE MOYEN (outils compris)

Pièces à installer :

- roulettes
- piétement
- cylindre pneumatique/garniture
- dossier
- accoudoirs

RTA 8 MONTAGE COMPLET (outils compris)

Pièces à installer :

- roulettes
- piétement
- cylindre pneumatique/garniture
- dossier
- accoudoirs
- mécanisme

messenger



Le produit peut être livré par service de messagerie.

TABLE DES MATIÈRES

A

Accord (Global Accord).....	27
Accoudoirs - choix.....	108
Aspen.....	12

C

CA Avro.....	13
CA Format.....	16
CA Ibex.....	17
CA Loover.....	18
CA M-Task.....	19
Caprice.....	55
Comet.....	56

D

Duet.....	58
-----------	----

F

Factor.....	21
-------------	----

G

G1 Ergo Select.....	23
G1 Ergo Select TS.....	93
Gala II.....	25
Gala II TS.....	95
Global Accord.....	27

K

Kate.....	63
-----------	----

L

Lite.....	64
Loover.....	29

M

Moda.....	67
-----------	----

N

Noetic.....	33
-------------	----

O

ObusForme Comfort.....	35
ObusForme Comfort TS.....	91
ObusForme Comfort XL.....	97

P

Popcorn.....	70
Prefer.....	38

R

Robust.....	102
Roma.....	39
Roulettes - choix.....	110

S

Sas.....	74
Saxon.....	103
Sidero.....	75
Solar.....	41
Sonic.....	77
Sora.....	42
Spritz.....	44
Spritz - sièges polyvalents et imbricables.....	82
Stream.....	84
Supra.....	46

T

Tritek Ergo Select.....	47
-------------------------	----

V

Vion.....	49
Vion TS.....	104

RÉFÉRENCES / PROGRAMMES

Comment commander un siège.....	3
Sièges par catégorie.....	4
Caractéristiques et avantages ergonomiques.....	8
Mécanismes et réglages.....	8
Choix d'accoudoirs.....	108
Choix de roulettes.....	110
Choix de patins - Duet et Popcorn.....	111
Choix de piétements.....	112
Choix de cylindres.....	114
Textiles et finis.....	115
Volume et poids d'expédition des sièges.....	118
Modalités et conditions.....	119
Garantie limitée à vie.....	122
Index.....	123



EXEMPLE - SIÈGE GARNI D'UN TISSU

S'il existe des options pour le siège en question, celles-ci doivent être notées entre le numéro de modèle et le code de fini du bâti, par exemple (se reporter à l'exemple ci-dessus) :

2676-2 TC74 AMF CX VU19 4L

Ce siège représente le fauteuil à basc. aux genoux à DH en tissu maillé Global Accord **2676-2**. L'assise est garnie d'un textile Terrace en écho (**TC74**) avec un dossier en tissu maillé Vue en noir franc (**VU19**).

Le siège est doté d'accoudoirs fixes, un piétement en aluminium avec une assise en mousse viscoélastique en option (**AMF**), des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (**CX**) et un cylindre à course de 4 po, profil bas (**4L**).

POUR TIRER LE MAXIMUM DE VOTRE SIÈGE - QUELQUES PRÉCAUTIONS

Vous trouverez ci-dessous certaines précautions à prendre. Celles-ci vous permettront de profiter de votre siège Global en tout confort de longues années durant, dans un environnement sûr et productif.

- Lisez et suivez toujours les instructions de montage. Installez toutes les pièces de votre siège Global dans le bon ordre pour assurer l'intégrité structurale du siège.
- Assurez-vous que les roulettes sont insérées complètement dans le piétement du siège.
- Inspectez votre siège annuellement pour repérer les pièces desserrées ou usées.
- Gardez toujours le piétement de votre siège à plat au sol.
- La plupart des sièges de Global sont munis de roulettes prévues pour une utilisation sur une moquette. Une surface différente pourrait exiger des roulettes différentes.
- Consultez votre représentant Global ou la section des accoudoirs, roulettes et piétements (page 106) de cette liste de prix pour un choix approprié à votre application.
- De nombreux sièges de Global sont munis d'un mécanisme de contrôle de la tension. Cette option permet de compenser les différences de poids et de posture. Le levier devrait toujours être réglé adéquatement pour assurer un basculement fluide et contrôlé. Votre représentant Global pourra vous montrer comment utiliser à bon escient tous les réglages de votre siège.
- Ne montez jamais debout sur votre siège Global et ne vous asseyez jamais sur les accoudoirs.
- Ne laissez aucun appareil branché sur votre siège. Même un tissu résistant au feu peut être endommagé lorsqu'il est exposé à une chaleur directe ou aux flammes.
- Choisissez le bon siège pour votre milieu de travail. Global offre une gamme complète de sièges pour usage intensif, de sièges pour quarts multiples et de sièges spécialisés pour les milieux où les aspects santé et sécurité priment. Votre représentant Global est formé pour vous aider à prendre la bonne décision pour votre milieu de travail particulier.

SIÈGES FONCTIONNELS/DE TRAVAIL

Sièges fonctionnels

 Aspen12	 G1 Ergo Select23	 Roma39
 CA Avro13	 Gala II25	 Solar41
 CA Format16	 Loover29	 Sora42
 CA Ibex17	 Noetic33	 Spritz44
 CA Loover18	 ObusForme Comfort35	 Tritek Ergo Select47
 CA M-Task19	 Prefer38	 Vion49
 Factor21	 Robust102	

Conférence / Gestion

 Global Accord27	 Prefer38	 Supra46
 Kate63	 Roma39	
 ObusForme Comfort35	 Solar41	

Direction

 Global Accord27	 ObusForme Comfort35	 Robust102
---	---	---

Tabourets à hauteur réglable

 Factor21	 Loover29	 Vion49
 G1 Ergo Select23	 Noetic33	
 Gala II25	 Roma39	



SIÈGES POLYVALENTS

Sièges empilables

 Comet..... 56	 Popcorn 70	 Sonic77
 Duet..... 58	 Sas74	 Stream.....84
 Moda67	 Sidero..... 75	

Sièges d'invité / Sièges d'appoint (métal)

 Caprice 55	 Lite 64	 Sonic 77
 Comet..... 56	 Moda67	 Stream.....84
 Erin 61	 Sas74	 Vion87oh
 Kate..... 63	 Sidero..... 75	

Sièges imbricables

 Roma imbricabile72	 Spritz82
--	--



SIÈGES HAUT RENDEMENT/SIÈGES 24 H

 G1 Ergo Select TS93	 ObusForme Comfort XL.....97	 Vion TS.....104
 Gala II TS.....95	 Robust102	
 ObusForme Comfort TS.....91	 Saxon103	



ÉDUCATION

Sièges pour salles de classe

 Duet.....58	 Roma imbricabile.....72	 Spritz.....82
 Moda.....67	 Sidero.....75	 Stream.....84
 Popcorn.....70	 Sonic.....77	

Sièges de bureau et fonctionnels

 CA Avro.....13	 Factor.....21	 Roma.....39
 CA Format.....16	 Loover.....29	 Solar.....41
 CA Ibex.....17	 Noetic.....33	 Spritz.....44
 CA Loover.....18	 ObusForme Comfort.....35	 Tritek Ergo Select.....47
 CA M-Task.....19	 Prefer.....38	 Vion.....49

Sièges d'invité

 Caprice.....55	 Moda.....67	 Sonic.....77
 Duet.....58	 Roma.....72	 Vion.....87
 Erin.....61	 Sidero.....75	

Sièges pour cafétéria

 Duet.....58	 Sonic.....77
 Popcorn.....70	 Stream.....84

Sièges empilables et imbricables



Duet.....58



Moda.....67



Popcorn.....70



Roma.....72



Sidero.....75



Sonic.....77



Spritz.....82



Stream.....84

CHAQUE SIÈGE DE GLOBAL EST CONÇU DE FAÇON À PROMOUVOIR UNE BONNE POSTURE ET À OFFRIR LE MAXIMUM DE CONFORT. ALORS QU'ELLES OFFRENT UN SOUTIEN ERGONOMIQUE, CES CARACTÉRISTIQUES DEVRAIENT AUSSI VOUS PERMETTRE DE RÉGLER VOTRE SIÈGE SELON VOS BESOINS.



A RÉGLAGE DE LA TENSION

Augmentez ou réduisez la tension selon le poids de votre corps pour basculer confortablement sans pousser fortement, réduisant la fatigue musculaire.



B BLOCAGE DU BASCULEMENT

Bloquez la course du basculement en fonction de votre posture de travail pour adopter une position confortable offrant un bon appui (position unique ou multiple ou commande continue).



C HAUTEUR DU SIÈGE

Soulevez ou abaissez le siège pour permettre à vos pieds de reposer à plat au sol, évitant la pression sous vos cuisses et favorisant la circulation sanguine.



D HAUTEUR DU DOSSIER ET SUPPORT LOMBAIRE

Soulevez ou abaissez le dossier pour placer le support lombaire à la hauteur de votre région lombaire, réduisant la probabilité de maux de dos.



E PROFONDEUR DE L'ASSISE

Variez la profondeur de l'assise selon la longueur de vos cuisses pour laisser votre dos appuyé au dossier tout en évitant la pression derrière les genoux. Le mécanisme peut être coulissant (MD) ou à réglage manuel.



F INCLINAISON DE L'ASSISE

Inclinez l'assise pour changer l'angle de vos cuisses par rapport au plancher et réduire la pression sur les disques intervertébraux lorsque vous travaillez en position inclinée vers l'avant.



G INCLINAISON DU DOSSIER

Réglez le dossier pour changer l'angle de votre torse par rapport à vos cuisses, pour aider à réduire la pression sur les disques intervertébraux et détendre les muscles dorsaux.



H HAUTEUR DES ACCOUDOIRS

Soulevez ou abaissez les accoudoirs pour supporter vos avant-bras, réduisant l'effort musculaire du cou et des épaules et minimisant le risque de douleurs.



J MOUVEMENT DE BASCULEMENT AUX GENOUX

Le siège bascule sur un pivot situé près de l'avant de l'assise. Le mécanisme permet de maintenir la stabilité du siège lorsque vous basculez, gardant vos pieds au sol et conservant le même angle entre votre torse et vos cuisses.



L MOUVEMENT DE BASCULEMENT SYNCHRONISÉ

Le siège bascule au point central sous l'assise alors que le dossier s'incline plus rapidement que l'assise, augmentant l'angle entre votre torse et vos cuisses. Ceci améliore le confort et favorise un mouvement dynamique du corps.



M ASSISE À BORD SEMI-ARRONDI

Ce type d'assise réduit la pression à l'arrière des genoux, favorisant une bonne circulation sanguine.



N COUSSINS PROFILÉS

Ces coussins supportent le corps correctement, vous permettant de demeurer assis plus longtemps sans souffrir d'inconfort.



P ASSISE ET DOSSIER VIBRANTS

L'effet apaisant favorise la détente durant vos pauses.



Q ACCOUDOIRS À ÉCARTEMENT RÉGLABLE

Ce mécanisme permet de régler l'écartement des accoudoirs selon votre carrure. Les accoudoirs supportent ainsi vos avant-bras adéquatement, réduisant l'effort musculaire du cou et des épaules.



R ROTATION DES ACCOUDOIRS

Faites pivoter les accoudoirs pour supporter vos avant-bras dans diverses positions pour réduire l'effort musculaire du cou et des épaules et minimiser le risque de douleurs.



S MOUVEMENT DE BASCULEMENT CENTRAL

Le siège bascule au point central sous l'assise, vous permettant de l'incliner tout en préservant l'angle entre votre torse et vos cuisses. Lorsque vos pieds sont bien appuyés, votre circulation sanguine est améliorée.



U RÉGLAGE PNEUMATIQUE DESCENTE EN DOUCEUR

Abaissez doucement et progressivement votre siège pour choisir plus facilement et sans heurts la hauteur qui vous convient.



V PROFONDEUR DU SUPPORT LOMBAIRE

Augmentez ou diminuez la courbure du dossier en fonction de la courbe de votre dos pour bien soutenir votre région lombaire et rehausser votre confort.

OPTIMISER L'ERGONOMIE EN POSITION ASSISE

- Choisissez un siège conçu pour le genre de travail que vous effectuez et qui vous procurera le confort voulu pour la durée d'utilisation prévue.
- Choisissez un siège qui présente des coussins d'assise et de dossier profilés et bien adaptés à votre morphologie, ce qui peut aider à réduire les points de compression.
- Un siège bien conçu du point de vue ergonomique devrait vous permettre de varier votre position aisément.
- Variez votre position souvent tout au long de votre journée de travail pour atténuer les tensions exercées sur certains groupes musculaires. Si vos tâches varient, réglez votre siège pour l'adapter selon les tâches à accomplir.
- Un siège ergonomique bien conçu devrait contribuer à réduire ou éliminer bon nombre des blessures liées au travail provoquées par une mauvaise posture ou un siège mal conçu.

FONCTIONNEL POSTURE



RÉGLAGES

- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier
- (6) Hauteur dossier/soutien lombaire **
- Profondeur de l'assise *
- Pivotement

BASCULANT



RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (9) Blocage du basc. à positions multiples *
- Basculement central
- Pivotement

BASCULEMENT AUX GENOUX



RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (9) Blocage du basc. à positions multiples *
- Basculement aux genoux
- Pivotement
- Profondeur de l'assise par coulissement (MD)
- Antirecul

BASCULEMENTS MULTIPLES



RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Régl. pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier
- (4) Inclinaison de l'assise
- (8) Profondeur de l'assise par coulissement (MD)
- (9) Comm. cont. bloc. du basc.
- Hauteur dossier/soutien lombaire **
- Basculement central
- Pivotement

BASC. SYNCHRONISÉ



RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Régl. pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier *
- (8) Profondeur de l'assise par coulissement (MD)
- (9) Blocage du basc. à positions multiples/basc. synchronisé
- Antirecul *
- Hauteur dossier/soutien lombaire **
- Pivotement

OPÉRATEUR



RÉGLAGES

- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier (basc. libre/blocage) *
- (4) Inclinaison assise (basc. libre/blocage) *
- Hauteur dossier/soutien lombaire **
- L'inclinaison du dossier et celle de l'assise se règlent à l'aide du levier 4 dans le cas du mécanisme opérateur à levier unique *
- Pivotement

BASC. SYNCH. AUX GENOUX



RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (9) Blocage du basc. à positions multiples
- Hauteur dossier/soutien lombaire *
- Basculement synchronisé
- Antirecul
- Basculement aux genoux
- Pivotement

BALANCEMENT SYNCHRO.



RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier *
- (8) Profondeur de l'assise par coulissement (MD)
- (9) Blocage du basc. à positions multiples
- Hauteur dossier/soutien lombaire **
- Pivotement

NOTES

- * Modèles choisis uniquement.
- ** Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet sur certains modèles choisis uniquement.
- Les mécanismes illustrés sont des représentations générales et peuvent varier d'un siège à l'autre.

LES CARTES D'ÉCHANTILLONS DE TISSUS DE GLOBAL PRÉSENTENT LES SYMBOLES DE PERFORMANCE DE L'ASSOCIATION FOR CONTRACT TEXTILES (ACT) SUIVANTS :

L'ACT A FORMULÉ LES NORMES DE RENDEMENT SUIVANTES POUR FACILITER LA SPÉCIFICATION DE TISSUS. LES CINQ SYMBOLES PROCURENT UNE GRANDE QUANTITÉ DE DONNÉES, D'UNE FAÇON VISUELLE ET SUCCINCTE, AUX ARCHITECTES, DESIGNERS ET UTILISATEURS FINAUX. LE TABLEAU QUI SUIVIT PRÉSENTE LES ESSAIS NÉCESSAIRES CORRESPONDANT AUX APPLICATIONS FINALES PRÉCISES. UNE EXPLICATION DES SYMBOLES EST ÉGALEMENT PRÉSENTÉE.

IGNIFUGATION



Le contrôle de combustibilité détermine la résistance d'un tissu à la combustion.

APPLICATION

Rembourrage
Cloisons et murs rembourrés

APPROUVÉ

Bulletin technique 117 (État de Californie), section E.
ASTM E 84-03, catégorie A ou 1 (essai non adhérent).

SOLIDITÉ DE LA COULEUR AU DÉGORGEMENT PAR FROTTEMENT SEC OU HUMIDE



La solidité de la couleur au dégorçage par frottement sec ou humide a trait au transfert de la couleur d'un tissu aux vêtements, aux mains ou à d'autres matières, dans des conditions sèches ou humides.

APPLICATION

Rembourrage
Cloisons et murs rembourrés

APPROUVÉ

AATCC 8-2001 Dégorçage par frottement sec, catégorie 4 minimum.
Dégorçage par frottement humide, catégorie 3 minimum.

AATCC 8-2001 E 84 (essai non adhérent).

SOLIDITÉ DE LA COULEUR À LA LUMIÈRE



La solidité de la couleur à la lumière renvoie à la capacité d'un tissu de résister à l'affadissement lorsque le tissu est exposé à la lumière.

APPLICATION

Rembourrage
Cloisons et murs rembourrés

APPROUVÉ

AATCC option 2-2003 ou AATCC option 3-2003.
Catégorie 4, minimum de 40 heures.

AATCC option 2-2003 ou AATCC option 3-2003.
Catégorie 4, minimum de 40 heures.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES



Trois essais : essai de boulochage par brossage, pour établir le boulochage d'un tissu; essai de résistance à la rupture, qui mesure la capacité d'un tissu de résister aux déchirures lorsqu'il est soumis à une tension; et essai de glissement des coutures, qui a trait au déplacement des fils du tissu, sous l'action d'une traction exercée perpendiculairement à la couture, produisant une ouverture parallèle à celle-ci.

APPLICATION

Rembourrage
Cloisons et murs rembourrés

APPROUVÉ

Boulochage par brossage ASTM D3511-02, 3 minimum.
Résistance à la rupture ASTM D5034-95 (2001), 50 lb minimum, chaîne et trame.
Glissement des coutures ASTM D4034, 25 lb minimum, chaîne et trame.

Résistance à la rupture ASTM D5034-95 (2001), (essai d'arrachement).
35 lb minimum, chaîne et trame.

RÉSISTANCE À L'ABRASION



La résistance à l'abrasion représente la capacité d'un tissu de résister à une usure superficielle causée par les frottements. Il existe une norme pour le rembourrage général ainsi qu'une norme pour le rembourrage à haut rendement.

APPLICATION

Rembourrage général
Rembourrage à haut rendement

APPROUVÉ

ASTM D4157-02 (toile de coton no 10) 15 000 frottements doubles, essai Wyzenbeek.
ASTM D4966-98 (pression de 12 kPa) 20 000 frottements doubles, essai Martindale.

ASTM D4157-02 (toile de coton no 10) 30 000 frottements doubles, essai Wyzenbeek.
ASTM D4966-98 (pression de 12 kPa) 40 000 frottements doubles, essai Martindale.

sièges fonctionnels / de travail

	Aspen.....	12		G1 Ergo Select.....	23		Solar.....	41
	CA Avro.....	13		Global Accord.....	27		Sora.....	42
	CA Format.....	16		Loover.....	29		Spritz.....	44
	CA Ibex.....	17		Noetic.....	33		Supra.....	46
	CA Loover.....	18		ObusForme Comfort.....	35		Tritek Ergo Select.....	47
	CA M-Task.....	19		Prefer.....	38		Vion.....	49
	Factor.....	21		Robust.....	102			
	Gala II.....	25		Roma.....	39			

ASPEN



modèle 2850-3



modèle 2851-3



Soutien lombaire

La hauteur du soutien lombaire se règle selon les besoins de l'utilisateur.



modèle 2852-3

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Un look épuré d'inspiration européenne qui marie confort et polyvalence ergonomique.
- Les modèles à dossier très haut présentent de série un appui-tête réglable.
- Le dossier et le support lombaire se règlent en hauteur sur 2,25 po au moyen du mécanisme dissimulé à rochet.
- Les sièges sont dotés du cylindre pneumatique Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Tous les modèles sont dotés de série d'accoudoirs à hauteur et à écartement réglables (**AS**) munis de manchons coulissants.
- Les leviers de réglage comportent des explicatifs en braille pour les malvoyants.
- Les montants des accoudoirs sont finis noir de série, pour s'agencer au piétement noir de série.
- Tous les modèles sont expédiés partiellement démontés.
- Un mécanisme de réglage de la profondeur, de série sur tous les modèles, permet de faire coulisser l'assise vers l'avant et l'arrière et se bloque en 5 positions selon les besoins.
- Des roulettes (**C82**) pour à doubles galets pour planchers à moquette sont de série.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Le mécanisme est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Un piétement fini aluminium poli (**B7A**) est offert en option. Préciser (**ALU**). Ajouter 131 \$.
- Des montants finis chromés sont également offerts, sans supplément, pour s'agencer au piétement fini aluminium poli. Préciser (**AC**).
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C9R**). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

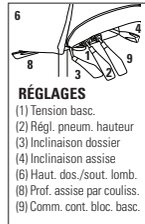
MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à basc. multiples à dossier très haut

TFC : 2.5 V | 2.29 M
Poids unitaire : 60 LB | 27.3 KG
Poids - boîte : 66 LB | 29.94 KG
Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (6) Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Comm. cont. bloc. basc.

Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2850-3	1358	1438	1506	1583	1711	1828	1946	2048	2176	2296	2458	2688

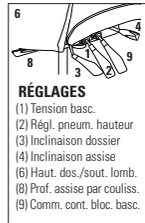
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	24	46.75	19.5	18.5-21.5	16.5-20.5	18.5	26.5-29
MM	635	610	1187	495	470-546	419-521	470	673-737

RTA 2 1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à dossier haut

TFC : 2.25 V | 2.06 M
Poids unitaire : 58 LB | 26.4 KG
Poids - boîte : 64 LB | 29.03 KG
Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (6) Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Comm. cont. bloc. basc.

Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2851-3	1224	1296	1357	1427	1541	1647	1753	1845	1960	2068	2214	2421

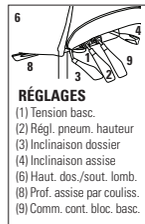
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	24	41	19.5	18.5-21.5	16.5-20.5	18.5	22.5-25
MM	635	610	1041	495	470-546	419-521	470	572-635

RTA 2 1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen

TFC : 2 V | 1.83 M
Poids unitaire : 56 LB | 25.5 KG
Poids - boîte : 62 LB | 28.12 KG
Volume - boîte : 13 P³ | 0.36 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (6) Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Comm. cont. bloc. basc.

Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2852-3	1182	1246	1300	1362	1464	1558	1652	1734	1836	1932	2062	2246

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	24	37	19.5	18.5-21.5	16.5-20.5	18.5	18.5-21
MM	635	610	940	495	470-546	419-521	470	470-533

RTA 2 1 par boîte

CA AVRO



modèle CAMVL3101



modèle CAMVL3123

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme Avro conjugue style moderne, ergonomie de pointe et confort inégalé - le parfait équilibre entre fonctionnalité et style.
- Des sièges ergonomiques, fabriqués au Canada.
- Cinq choix de mécanismes sont offerts pour les sièges, soit basculement synchronisé, basculements multiples, basculant, fonctionnel et basculement synchronisé avec capteur de poids. Les sièges à hauteur réglable sont offerts avec un mécanisme fonctionnel uniquement.
- Des accoudoirs à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane durable sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (**C1**) sont de série.
- Les modèles à assise et dossier en tissu maillé peuvent être garnis d'un tissu maillé noir (**MS69**) uniquement.
- Le dossier en tissu maillé des modèles à assise rembourrée et à dossier en tissu maillé est offert dans un choix de trois teintes, soit noir (**MS69**), naturel (**MS74**) ou galet (**MS71**).
- Tous les modèles sont dotés d'un assiste en mousse UltraCell pour un confort durable.
- La capacité de charge pour cette gamme est de 300 lb.
- Le mécanisme sur les modèles se terminant par "3" et "8" est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C9R**). Ajouter 21 \$ le jeu.
- Un piétement fini aluminium poli est offert. Préciser (**ALU**). Ajouter 131 \$.
- Pour des accoudoirs à hauteur réglable dotés de manchons coulissants et articulés, préciser (**G5**). Ajouter 71 \$.
- Pour des accoudoirs (gamme G uniquement) dotés d'un mécanisme d'écartement des accoudoirs, préciser (**WA**). Ajouter 84 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

RÉGLAGES

- **Sièges à basculement synchronisé**
 - Basculement synchronisé avec blocage du basculement à positions multiples.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Support lombaire réglable en hauteur/profondeur.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Sièges à basculements multiples**
 - Basculements multiples avec commande continue de blocage du basculement.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Réglage indépendant de l'inclinaison de l'assise et du dossier.
 - Mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté.
 - Support lombaire réglable en hauteur/profondeur.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Sièges basculants**
 - Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Support lombaire réglable en hauteur/profondeur.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Tabourets fonctionnels**
 - Réglage manuel de la profondeur de l'assise.
 - Support lombaire réglable en hauteur/profondeur.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Sièges à basculement synchronisé avec capteur de poids**
 - Basculement synchronisé avec blocage du basculement à positions multiples.
 - Réglage automatique de la tension du basculement.
 - Mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté.
 - Support lombaire réglable en hauteur/profondeur.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																																											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																
 <p>Fauteuil à basc. synchro, dos. en tissu maillé, assise remb. TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 51 LB 23.13 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N, V	CAMVL3101F	922	957	987	1021	1077	1129	1181	1226	1282	1335	1406	1507																																
		Tissu																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO</td> <td>26</td><td>27</td><td>38.5</td> <td>20</td><td>18.5</td><td>16.5-21.5</td> <td>19.5</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>660</td><td>686</td><td>978</td> <td>508</td><td>470</td><td>419-546</td> <td>495</td><td>508</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	26	27	38.5	20	18.5	16.5-21.5	19.5	20	MM	660	686	978	508	470	419-546	495	508									
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																				
L	P		H	L	P	H	L	H																																						
PO	26	27	38.5	20	18.5	16.5-21.5	19.5	20																																						
MM	660	686	978	508	470	419-546	495	508																																						
	1 par boîte																																													
 <p>Fauteuil à basc. multiples, dos. en tissu maillé, assise remb. TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 56 LB 25.4 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, S, V	CAMVL3103F (BKP)	1020	1055	1085	1119	1175	1227	1279	1324	1380	1433	1504	1605																																
		Tissu																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO</td> <td>26</td><td>27</td><td>39.5</td> <td>20</td><td>16-18</td><td>17.5-22.5</td> <td>19.5</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>660</td><td>686</td><td>1003</td> <td>508</td><td>406-460</td><td>445-572</td> <td>495</td><td>508</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	26	27	39.5	20	16-18	17.5-22.5	19.5	20	MM	660	686	1003	508	406-460	445-572	495	508									
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																				
L	P		H	L	P	H	L	H																																						
PO	26	27	39.5	20	16-18	17.5-22.5	19.5	20																																						
MM	660	686	1003	508	406-460	445-572	495	508																																						
	1 par boîte																																													

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil basculant, dos. en tissu maillé, assise remb.

TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 36 LB | 16.4 KG
 Poids - boîte : 45 LB | 20.41 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, H, M, N, S, V

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAMVL3104F	888	923	953	987	1043	1095	1147	1192	1248	1301	1372	1473
Tissu												

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	27	38	20	18.5	16-21	19.5	20
MM	660	686	965	508	470	406-533	495	508



1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro avec capteur de poids, dos. en tissu maillé, assise remb.

TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 42 LB | 19.1 KG
 Poids - boîte : 51 LB | 23.13 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, H, L, M, N, V

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAMVL3108 (BKP)	1103	1138	1168	1202	1258	1310	1362	1407	1463	1516	1587	1688

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	27	39	20	16-18	16.5-21.5	19.5	20
MM	660	686	991	508	406-460	419-546	495	508



1 par boîte



Fauteuil à hauteur réglable, dos. en tissu maillé, assise remb.

TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 36 LB | 16.4 KG
 Poids - boîte : 45 LB | 20.41 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 C, D, H, M, N, V

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAMVL3109	1038	1073	1103	1137	1193	1245	1297	1342	1398	1451	1522	1623

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	27	48	20	18.5	23-33	19.5	20
MM	660	686	1219	508	470	584-638	495	508



1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro, assise et dossier en tissu maillé

TFC : s.o.
 Poids unitaire : 43 LB | 19.5 KG
 Poids - boîte : 52 LB | 23.59 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, H, L, M, V

Prix courant												
CAMVL3121	1008											
Tissu maille noir												

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	27	38.5	20	18.5	16.5-21.5	19.5	20
MM	660	686	978	508	470	419-546	495	508



1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples, assise et dossier en tissu maillé

TFC : s.o.
 Poids unitaire : 48 LB | 21.8 KG
 Poids - boîte : 57 LB | 25.85 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, S, V

Prix courant												
CAMVL3123	1080											
Tissu maille noir												

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	27	39.5	20	17.5-20.5	17.5-22.5	19.5	20
MM	660	686	1003	508	445-521	445-572	495	508



1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																																			
 <p>Fauteuil basculant, assise et dossier en tissu maillé TFC : s.o. Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, M, S, V	Prix courant CAMVL3124 978 Tissu maillé noir																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>38</td> <td>20</td> <td>18.5</td> <td>16-21</td> <td>19.5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>660</td> <td>686</td> <td>965</td> <td>508</td> <td>470</td> <td>406-533</td> <td>495</td> <td>508</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	26	27	38	20	18.5	16-21	19.5	20	MM	660	686	965	508	470	406-533	495	508	RTA 2 messenger 1 par boîte ENGINEERED TESTER ASSEMBLED CONÇO TESTE MONTÉ CANADIAN
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																												
			L	P	H	L	P	H	L	H																												
PO	26	27	38	20	18.5	16-21	19.5	20																														
MM	660	686	965	508	470	406-533	495	508																														
 <p>Fauteuil à basc. synchro avec capteur de poids, assise et dossier en tissu maillé TFC : s.o. Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, V	Prix courant CAMVL3128 1165 Tissu maillé noir																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>39</td> <td>20</td> <td>17.5-20.5</td> <td>16.5-21.5</td> <td>19.5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>660</td> <td>686</td> <td>991</td> <td>508</td> <td>445-521</td> <td>419-546</td> <td>495</td> <td>508</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	26	27	39	20	17.5-20.5	16.5-21.5	19.5	20	MM	660	686	991	508	445-521	419-546	495	508	RTA 2 messenger 1 par boîte ENGINEERED TESTER ASSEMBLED CONÇO TESTE MONTÉ CANADIAN
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																												
			L	P	H	L	P	H	L	H																												
PO	26	27	39	20	17.5-20.5	16.5-21.5	19.5	20																														
MM	660	686	991	508	445-521	419-546	495	508																														
 <p>Fauteuil à hauteur réglable, assise et dossier en tissu maillé TFC : s.o. Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, D, H, M, V	Prix courant CAMVL3129 1128 Tissu maillé noir																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>48</td> <td>20</td> <td>18.5</td> <td>23-33</td> <td>19.5</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>660</td> <td>686</td> <td>1219</td> <td>508</td> <td>470</td> <td>584-838</td> <td>495</td> <td>508</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	26	27	48	20	18.5	23-33	19.5	20	MM	660	686	1219	508	470	584-838	495	508	RTA 2 messenger 1 par boîte ENGINEERED TESTER ASSEMBLED CONÇO TESTE MONTÉ CANADIAN
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																												
			L	P	H	L	P	H	L	H																												
PO	26	27	48	20	18.5	23-33	19.5	20																														
MM	660	686	1219	508	470	584-838	495	508																														

CA FORMAT



modèle CAMVL3191



modèle CAMVL3192

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Fabriqués au Canada, ces sièges présentent une assise garnie de textile et un dossier en tissu maillé.
- Des accoudoirs à hauteur et à écartement réglables dotés de manchons coulissants (avant-arrière) en uréthane sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) sont de série.
- Le dossier en tissu maillé respirant est offert en noir uniquement.
- Tous les modèles sont dotés d'une assise en mousse UltraCell pour un confort durable.
- Le modèle CAMVL3192 présentent un appui-tête qui se règle en hauteur et bascule pour soutenir la nuque confortablement.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*

RÉGLAGES

- Basculement synchronisé avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet et appui-tête à hauteur réglable.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$ le jeu.
- Pour des accoudoirs fixes, préciser (1V). No upcharge.
- Pour des accoudoirs à hauteur réglable avec manchons pivotants, préciser (G5). Sans supplément.
- Pour le piétement en aluminium poli en option, préciser (ALU). Ajouter 131 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à basc. synchro à DH, dos. en tissu maillé, assise remb.
 TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 43 LB | 19.5 KG
 Poids - boîte : 54 LB | 24.49 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, H, L, M, N, Q

MODÈLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAMVL3191	814	849	879	913	969	1021	1073	1118	1174	1227	1298	1399

DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			
	L	P	H	L	H		
PO 24,5	23	43	19,5	17,5	16-21	17,5	23-25,5
MM 622	584	1092	495	445	406-533	445	584-648



1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro à DH avec appui-tête, dos. en tissu maillé, assise remb.
 TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 45 LB | 20.5 KG
 Poids - boîte : 56 LB | 25.4 KG
 Volume - boîte : 11 P³ | 0.31 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, H, L, M, N, Q

MODÈLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAMVL3192F	876	911	941	975	1031	1083	1135	1180	1236	1289	1360	1461

DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			
	L	P	H	L	H		
PO 24,5	23	50,5	19,5	17,5	16-21	17,5	30-32,5
MM 622	584	1283	495	445	406-533	445	762-826



1 par boîte



Prix courant

MVL3196 82



Appui-tête pour siège Format
 TFC : s.o.
 Poids unitaire : 1 LB | 0,5 KG
 Poids - boîte : 2 LB | 0,91 KG
 Volume - boîte : 0,5 P³ | 0,01 M³

S'installe aisément sur le fauteuil MVL3191.

Offert en tissu maillé respirant noir uniquement.

DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			
	L	P	H	L	H		
PO 11,25	4,5	9	-	-	-	-	-
MM 286	114	229	-	-	-	-	-



1 par boîte



CA IBEX



modèle CAMVL2801



modèle CAMVL2814

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges ergonomiques en tissu maillé conçus pour promouvoir une bonne posture et offrir un maximum de confort. Une conception signée Zooey Chu, la gamme est fabriquée au Canada.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) sont de série.
- Tous les modèles sont dotés d'une assise en mousse UltraCell pour un confort durable.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.
- La capacité de charge pour cette gamme est de 300 lb.

RÉGLAGES

- Sièges à basculement synchronisé**
 - Basculement synchronisé avec blocage du basculement à positions multiples.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Support lombaire réglable.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- Sièges basculants**
 - Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Réglage de la profondeur de l'assise.
 - Support lombaire réglable.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$ le jeu.
- Un mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est offert en option pour les fauteuils à basculements multiples. Préciser (MD). Ajouter 32 \$.
- Pour des accoudoirs fixes, préciser (1V). No upcharge.
- Pour des accoudoirs à hauteur réglable avec manchons pivotants, préciser (G5). Ajouter 72 \$.
- Pour des accoudoirs (gamme G uniquement) dotés d'un mécanisme d'écartement des accoudoirs, préciser (WA). Ajouter 84 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																				
 <p>Fauteuil à basc. synchro, dos. en tissu maillé, assise reb. TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 51 LB 23.13 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N	CAMVL2801	824	859	889	923	979	1031	1083	1128	1184	1237	1308	1409																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PO</th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th><th>L</th><th>P</th><th>H</th><th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26</td><td>26.5</td><td>39.5</td><td>20</td><td>18.5</td><td>16.5-21.5</td><td>19.5</td><td>20.5</td> </tr> <tr> <td>MM 660</td><td>673</td><td>1003</td><td>508</td><td>470</td><td>419-546</td><td>495</td><td>521</td> </tr> </tbody> </table>	PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	26	26.5	39.5	20	18.5	16.5-21.5	19.5	20.5	MM 660	673	1003	508	470	419-546	495
PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																										
26	26.5	39.5	20	18.5	16.5-21.5	19.5	20.5																											
MM 660	673	1003	508	470	419-546	495	521																											
 <p>Fauteuil basculant, dos. en tissu maillé, assise reb. TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 49 LB 22.23 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, M, N, S	CAMVL2804	790	825	855	889	945	997	1049	1094	1150	1203	1274	1375																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PO</th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th><th>L</th><th>P</th><th>H</th><th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26</td><td>26.5</td><td>38.5</td><td>20</td><td>18.5</td><td>16.5-21.5</td><td>19.5</td><td>20.5</td> </tr> <tr> <td>MM 660</td><td>673</td><td>978</td><td>508</td><td>470</td><td>419-546</td><td>495</td><td>521</td> </tr> </tbody> </table>	PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	26	26.5	38.5	20	18.5	16.5-21.5	19.5	20.5	MM 660	673	978	508	470	419-546	495
PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																										
26	26.5	38.5	20	18.5	16.5-21.5	19.5	20.5																											
MM 660	673	978	508	470	419-546	495	521																											

CA LOOVER



model CAMVL1896

STANDARD FEATURES

- Fabriqués au Canada.
- L'assise garnie d'un textile est rehaussée par un dossier en tissu maillé à rayures très fines.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons coulissants, pivotants et blocables sont de série.
- Le dossier en tissu maillé est offert dans un choix de 24 teintes Vue: pâturin arctique (VU14), chartreuse (VU23), chocolat (VU13), noir franc (VU19), dune (VU11), millet (VU40), rose vif (VU65), lichen (VU17), limette (VU21), soleil couchant (VU12), paprika (VU37), mosaïque bleue (VU26), bleu primaire (VU32), ardoise (VU15), mitaine rouge (VU70), rose rouge (VU18), rive (VU10), argenté (VU63), monument (VU55), ciel (VU28), tangerine (VU34), mascaret (VU16), blanc (VU20) et chardonneret (VU43). À préciser.
- Un piétement à cinq branches en nylon chargé à la fibre de verre (B7B) est de série et muni de roulettes (C1) pour planchers à moquette.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le GREENGUARD Environmental Institute.
- La capacité de charge pour cette gamme est de 300 lb.
- Les mécanismes sont dotés d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CHAIR ADJUSTMENTS

- **Siège à basculements multiples - CAMVL1895**
 - Basculements multiples avec commande continue de blocage du basculement.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Commande continue de réglage de l'inclinaison de l'assise, y compris vers l'avant.
 - Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet.
 - Réglage de la profondeur de l'assise.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Siège à basculement synchronisé - CAMVL1896**
 - Basculement synchronisé avec blocage du basculement à la position verticale.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$ le jeu.
- Un piétement fini aluminium poli (B7A) est offert en option. Préciser (ALU). Ajouter 131 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																																					
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																										
 <p>Fauteuil à basc. multiples à DH en tissu maillé, assise remb. TFC : 1.75 V 1.6 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 68 LB 30.84 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S</p>	  1 par boîte	 	<table border="1"> <tr> <td>CAMVL1895 (UP)</td> <td>982</td><td>1014</td><td>1041</td><td>1072</td><td>1123</td><td>270</td><td>1217</td><td>1258</td><td>1309</td><td>1357</td><td>1422</td><td>1514</td> </tr> </table>												CAMVL1895 (UP)	982	1014	1041	1072	1123	270	1217	1258	1309	1357	1422	1514													
			CAMVL1895 (UP)	982	1014	1041	1072	1123	270	1217	1258	1309	1357	1422	1514																									
			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PO</th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27</td> <td>22.5</td><td>42</td><td>42</td> <td>20.5</td><td>16-19</td><td>18-22</td> <td>19.5</td><td>21-23.5</td> </tr> <tr> <td>MM 686</td> <td>572</td><td>1067</td><td>1067</td> <td>521</td><td>406-483</td><td>457-559</td> <td>495</td><td>533-597</td> </tr> </tbody> </table>			PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	27	22.5	42	42	20.5	16-19	18-22	19.5	21-23.5	MM 686	572	1067	1067	521	406-483	457-559	495	533-597
			PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																														
L	P	H		L	P	H	L	H																																
27	22.5	42	42	20.5	16-19	18-22	19.5	21-23.5																																
MM 686	572	1067	1067	521	406-483	457-559	495	533-597																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PO</th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27</td> <td>22.5</td><td>41.5</td><td>41.5</td> <td>20.5</td><td>17</td><td>17-21</td> <td>19.5</td><td>22</td> </tr> <tr> <td>MM 686</td> <td>572</td><td>1054</td><td>1054</td> <td>521</td><td>432</td><td>432-533</td> <td>495</td><td>559</td> </tr> </tbody> </table>			PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	27	22.5	41.5	41.5	20.5	17	17-21	19.5	22	MM 686	572	1054	1054	521	432	432-533	495	559			
PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																	
	L	P	H	L	P	H	L	H																																
27	22.5	41.5	41.5	20.5	17	17-21	19.5	22																																
MM 686	572	1054	1054	521	432	432-533	495	559																																
  1 par boîte			 			<table border="1"> <tr> <td>CAMVL1896 (UC)</td> <td>872</td><td>904</td><td>931</td><td>962</td><td>1013</td><td>1060</td><td>1107</td><td>1148</td><td>1199</td><td>1247</td><td>1312</td><td>1404</td> </tr> </table>												CAMVL1896 (UC)	872	904	931	962	1013	1060	1107	1148	1199	1247	1312	1404										
CAMVL1896 (UC)	872	904	931	962	1013	1060	1107	1148	1199	1247	1312	1404																												
 <p>Fauteuil à basc. synchro à DH en tissu maillé, assise remb. Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, H, L, M, N, Q, R</p>	  1 par boîte	 	<table border="1"> <tr> <td>CAMVL1896 (UC)</td> <td>872</td><td>904</td><td>931</td><td>962</td><td>1013</td><td>1060</td><td>1107</td><td>1148</td><td>1199</td><td>1247</td><td>1312</td><td>1404</td> </tr> </table>												CAMVL1896 (UC)	872	904	931	962	1013	1060	1107	1148	1199	1247	1312	1404													
			CAMVL1896 (UC)	872	904	931	962	1013	1060	1107	1148	1199	1247	1312	1404																									
			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PO</th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27</td> <td>22.5</td><td>41.5</td><td>41.5</td> <td>20.5</td><td>17</td><td>17-21</td> <td>19.5</td><td>22</td> </tr> <tr> <td>MM 686</td> <td>572</td><td>1054</td><td>1054</td> <td>521</td><td>432</td><td>432-533</td> <td>495</td><td>559</td> </tr> </tbody> </table>			PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	27	22.5	41.5	41.5	20.5	17	17-21	19.5	22	MM 686	572	1054	1054	521	432	432-533	495	559
			PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																														
L	P	H		L	P	H	L	H																																
27	22.5	41.5	41.5	20.5	17	17-21	19.5	22																																
MM 686	572	1054	1054	521	432	432-533	495	559																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">PO</th> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>P</th><th>H</th> <th>L</th><th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27</td> <td>22.5</td><td>42</td><td>42</td> <td>20.5</td><td>16-19</td><td>18-22</td> <td>19.5</td><td>21-23.5</td> </tr> <tr> <td>MM 686</td> <td>572</td><td>1067</td><td>1067</td> <td>521</td><td>406-483</td><td>457-559</td> <td>495</td><td>533-597</td> </tr> </tbody> </table>			PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	27	22.5	42	42	20.5	16-19	18-22	19.5	21-23.5	MM 686	572	1067	1067	521	406-483	457-559	495	533-597			
PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																	
	L	P	H	L	P	H	L	H																																
27	22.5	42	42	20.5	16-19	18-22	19.5	21-23.5																																
MM 686	572	1067	1067	521	406-483	457-559	495	533-597																																
  1 par boîte			 																																					

CA M-TASK



modèle CAMVL2911



modèle CAMVL2914

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges ergonomiques haut de gamme fabriqués au Canada.
- Dossier fin très profilé et coussin d'assise arrondi à l'avant.
- Deux choix de mécanismes sont offerts pour les sièges, soit basculement synchronisé et basculements multiples.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane durable sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) sont de série.
- Les modèles MVL2912 et MVL2914 présentent un appui-tête qui se règle en hauteur et s'incline.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.
- La capacité de charge pour cette gamme est de 300 lb.
- Le mécanisme sur les modèles CAMVL2913F et CAMVL2914F est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

RÉGLAGES

- **Sièges à basculement synchronisé**
 - Basculement synchronisé avec blocage du basculement à positions multiples.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Sièges à basculements multiples**
 - Basculement central avec commande continue de blocage du basculement.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Réglage indépendant de l'inclinaison de l'assise et du dossier.
 - Réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant.
 - Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet.
 - Profondeur de l'assise par coulissement.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C9R**). Ajouter 21 \$ le jeu.
- Pour des accoudoirs fixes, préciser (**1V**). No upcharge.
- Pour des accoudoirs à hauteur réglable avec manchons pivotants, préciser (**G5**). Ajouter 44 \$.
- Pour le piétement en aluminium poli en option, préciser (**ALU**). Ajouter 131 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil à basculement synchro à dossier haut TFC : 1.75 V 1.6 M Poids unitaire : 44 LB 20 KG Poids - boîte : 56 LB 25.4 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N, Q	CAMVL2911	917	979	1031	1090	1188	1279	1369	1448	1546	1639	1764	1941		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	25	23	40.5	20.5	17.5	16.5-21.5	19	22						
		MM	635	584	1029	521	445	419-546	483	559						
						1 par boîte										
 <p>Fauteuil à basculement synchro à dos. très haut, appui-tête TFC : 2 V 1.83 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 62 LB 28.12 KG Volume - boîte : 11 PP³ 0.31 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N, Q	CAMVL2912	1037	1107	1167	1235	1347	1451	1554	1644	1756	1862	2005	2207		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	25	23	48	20.5	17.5	16.5-21.5	19	29						
		MM	635	584	1219	521	445	419-546	483	737						
						1 par boîte										
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut TFC : 1.75 V 1.6 M Poids unitaire : 50 LB 22.7 KG Poids - boîte : 62 LB 28.12 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S	CAMVL2913F (BKP)	977	1039	1091	1150	1248	1339	1429	1508	1606	1699	1824	2001		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	25	24	41	20.5	16-18	17-22	19	22						
		MM	635	610	1041	521	406-457	432-559	483	559						
						1 par boîte										

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dos. très haut, appui-tête TFC : 2 V 1.83 M Poids unitaire : 51 LB 23.2 KG Poids - boîte : 63 LB 28.58 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>		CAMVL2914F (BKP)	1121	1191	1251	1319	1431	1535	1638	1728	1840	1946	2089	2291
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
			PO 25 MM 635	24 610	48 1219	20.5 521	16-18 406-457	17-22 432-559	19 483	29 737				
			RTA 2	message	1 par boîte	CANADA		certified						

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S

FACTOR

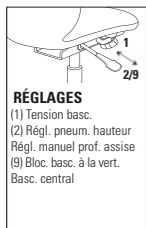


modèle 5540

Hauteur de l'assise	Cylindre de série (4G)	Cylindre haut (5G)
Basculant (-4)	17 po - 21 po	18 po - 23 po
Basculement synchronisé avec capteur de poids (-8)	17,25 po - 21,25 po	18,25 po - 22,25 po

CHOIX DE MÉCANISMES :

Basculant (-4)

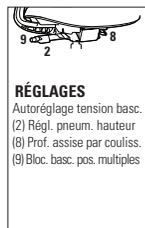


RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- Régl. manuel prof. assise
- (8) Bloc. basc. à la vert.
- (9) Bloc. basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, H, M, N, Q, S, U

Basculement synchronisé avec capteur de poids (-8)



RÉGLAGES

- Autoréglage tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Bloc. basc. pos. multiples

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, U

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Abordable, la gamme Factor se distingue par son tissu maillé offert dans un éventail complet de teintes. À partir de juillet 2023, l'assise a été améliorée pour un meilleur confort, une meilleure assise pour toute la gamme d'utilisateurs et un coussin lombaire redessiné pour un meilleur soutien.
- Un support lombaire réglable est de série pour tous les modèles. Le support se règle en hauteur et est divisé en deux, lui permettant de fléchir indépendamment de part et d'autre.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est de série pour les modèles à basculement synchronisé avec capteur de poids. Profondeur de l'assise : 16,5 po - 19,5 po (419-495 mm)
- Des accoudoirs à hauteur fixe en flèche vers l'avant (**U1**) sont de série.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue
- Piètement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon noir renforcé à la fibre de verre et roulettes (**C106**) à doubles galets pour planchers à moquette. La couleur du piètement sera agencée à celle du bâti; les roulettes seront coordonnées avec le piètement.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Le mécanisme -8 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des accoudoirs à hauteur réglable (**U2**) et des accoudoirs à hauteur réglable avec manchons coulissants (**U3**) sont offerts en option. Des manchons en uréthane sont agencés à la couleur du bâti (noir ou ombre); le bâti fini stratus présente des manchons finis brume.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- Numéro de modèle**
5540 Siège à dossier haut avec accoudoirs.
5541 Siège à dossier moyen avec accoudoirs.
5546 Tabouret à dossier moyen avec accoudoirs (mécanisme fonctionnel uniquement).
- Dossier en tissu maillé** (les teintes sont illustrées sur le site Web)
(P1) Neige **(P8)** Moka
(P2) Sable **(P9)** Aubergine
(P3) Étain **(Q1)** Récif
(P4) Vif argent **(Q2)** Coquelicot
(P5) Fusain **(Q3)** Citrouille
(P6) Noir **(Q4)** Lime
- Textile**
Préciser le code du textile pour l'assise.
- Couleur du bâti**
(BK) Noir. Sans supplément.
(IC) Stratus. Ajouter 62 \$.
(SH) Ombre. Ajouter 62 \$.
- Accoudoirs**
(U1) Acc. à hauteur fixe (9 po). Sans supplément.
(U2) Acc. à hauteur réglable (7, 75 po -11,75 po). Ajouter 56 \$.
(U3) Acc. à hauteur réglable avec manchons coulissants (7, 75 po -11,75 po). Ajouter 70 \$.
- Piètement**
(B7) Piètement en nylon (de la même couleur que le bâti). Sans supplément.
(A7) Piètement B7A en aluminium poli. Ajouter 131 \$.
- Mécanisme**
(4) Basculant. Ajouter 42 \$.
(8) Basculement synchronisé avec capteur de poids. Ajouter 59 \$.
- Roulettes**
(10) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C106). Sans supplément.
(8R) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur (C82R). Ajouter 21 \$.
- Cylindre**
(4G) Régulier (4 po). Sans supplément.
(5G) Haut (5 po). Sans supplément.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE FACTOR :

5541	-P5	-FU75	-8	-SH	-U3	-B7	-8R	-4G
modèle	dossier en tissu maillé	textile	mécanisme	bâti	accoudoirs	piètement	roulettes	cylindre

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
 Fauteuil à dossier haut TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 47 LB 21.32 KG Volume - boîte : 10.5 P ³ 0.29 M ³	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes.	5540	695	719	739	763	801	836	871	902	940	976	1025	1094					
		Avec acc.																	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER											
			L	P	H	L	P	H	L	H									
			PO	26.5	24	41.5	20	17.5	16-20	18.5	23								
			MM	673	610	1054	508	445	406-508	470	584								
			RTA 2	1 par boîte															

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à dossier moyen TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 34 LB 15.5 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes.	5541 Avec acc.	684	708	728	752	790	825	860	891	929	965	1014	1083	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO 26.5 MM 673	24 610	39 991	20 508	17.5 445	16-20 406-508	18.5 470	20 508						
		RTA 2		1 par boîte											
 <p>Tabouret à dossier moyen TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes.	5546 Avec acc.	872	896	916	940	978	1013	1048	1079	1117	1153	1202	1271	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO 26.5 MM 673	23.5 597	49 1245	20 508	17.5 445	23.75-33.75 603-857	18.5 470	20.5 521						
		RTA 2		1 par boîte											

G1 ERGO SELECT



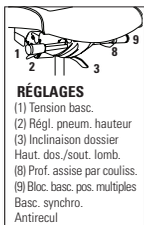
modèle 7331-8 G5



modèle 7333-8 G5

CHOIX DE MÉCANISMES :

Basculement synchronisé (-0)

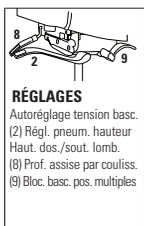


RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Bloc. basc. pos. multiples
- Basc. synchro.
- Antirecul

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

Basculement synchronisé avec capteur de poids (-8)

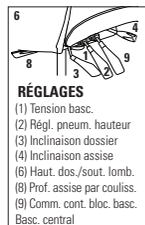


RÉGLAGES

- Autoréglage tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Bloc. basc. pos. multiples

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U

Basculements multiples (-3)



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (6) Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Comm. cont. bloc. basc.
- Basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

Fonctionnel posture (-7)



RÉGLAGES

- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Régl. manuel prof. assise
- Repose-pieds, 20 po dia.

Caractéristiques ergonomiques :
C, D, G, H, M, N, Q, R, U, V

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les sièges de la gamme G1 Ergo Select sont conçus pour offrir un soutien exceptionnel et un confort inégalé tout au long de la journée de travail.
- La gamme propose trois hauteurs pour le dossier et trois formats d'une largeur et d'une profondeur différentes pour l'assise, pour un siège adapté à l'utilisateur et au travail à accomplir.
- Un support lombaire réglable est de série pour tous les modèles.
- Les piqûres définissant l'assise et le dossier sont discrètes, réalisées de série au moyen d'un fil de même couleur que le textile.
- La gamme propose trois mécanismes, soit à basculement synchronisé, à basculements multiples et à basculement synchronisé avec capteur de poids.
- Les tabourets sont offerts munis d'un mécanisme fonctionnel posture uniquement.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Des accoudoirs à hauteur et à écartement réglables (G5) sont de série. Les manchons coulissants pivotent également vers l'intérieur ou l'extérieur, s'orientant vers le clavier ou vers la souris.
- Piètement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon noir renforcé à la fibre de verre et roulettes (C82) à doubles galets pour planchers à moquette.
- La gamme G1 Ergo Select respecte toutes les dernières exigences des normes BIFMA G1, GSA et ONGC.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Les mécanismes -0, -3 et -8 sont dotés d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Le rembourrage peut présenter des surpiqûres plus apparentes (fil plus épais) dans un choix de 14 teintes agencées ou contrastantes. À préciser.
- Des accoudoirs Ergo Select à hauteur (4 po) et à écartement réglables dotés de manchons coulissants. Les manchons pivotent également de 25° vers l'intérieur ou l'extérieur, s'orientant vers le clavier ou vers la souris.
- Pour plus de choix d'accoudoirs et de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
7331 Fauteuil à dossier moyen avec accoudoirs.
7332 Fauteuil dossier haut avec accoudoirs.
7333 Fauteuil à dossier très haut avec accoudoirs.
7336 Tabouret à dossier moyen avec accoudoirs (mécanisme fonctionnel posture uniquement).
7336NA Tabouret à dossier moyen sans accoudoirs (mécanisme fonctionnel posture uniquement).
- **Textile**
Préciser le code.
- **Mécanismes**
(0) Basculement synchronisé. Sans supplément.
(3) Basculements multiples. Sans supplément.
(8) Basculement synchronisé avec capteur de poids. Sans supplément.
(7) Fonctionnel posture (modèles 7336 et 7336NA uniquement). Sans supplément.
- **Taille de l'assise**
(P) Petite
(S) Régulière
(G) Grande
- **Accoudoirs**
(G5) Accoudoirs G5. Sans supplément.
(H1) Accoudoirs Ergo Select. Ajouter 66 \$.
(H2) Accoudoirs Ergo Select avec manchons larges. Ajouter 106 \$.
- **Piètement**
(B7) Piètement B78 en nylon noir. Sans supplément.
(A7) Piètement fini aluminium poli. Ajouter 131 \$.
- **Cylindre (modèles 7331, 7332 et 7333 uniquement)**
(4L) Régulier (4 po). Sans supplément.
(5L) Haut (5 po). Sans supplément.
(4S) Cylindre court (4 po). Hauteur du siège : 14,8 po - 18,8 po. Course de réglage en hauteur d'un siège doté d'un mécanisme de basculement synchronisé avec capteur de poids uniquement. Sans supplément.
- **Roulettes**
(82) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C82). Sans supplément.
(8R) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur (C82R). Ajouter 21 \$.
- **Piqûres**
(MS) Surpiqûres décoratives d'une teinte agencée. Sans supplément.
(XP) Noir
(XG) Clairière
(XK) Acajou
(XH) Marine 3
(XF) Nickel
(XL) Rubis
(XC) Fumée
(XB) Beige
(XA) Graphite
(XJ) Écru
(XD) Pinchard
(XN) Céreuse
(XI) Écarlate
(XE) Taupe
 (consulter le site Web pour les teintes)

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE G1 ERGO SELECT:

7332	-WA53	-8	-S	-H1	-B7	-4L	-82	-MS
modèle	textile	mécanisme	taille de l'assise	accoudoirs	piètement	cylindre	roulettes	piqûres

G1 Ergo Select - Mesures dimensionnelles : Mesures calculées pour un mécanisme de basculements multiples				
	Distance entre les accoudoirs	Hauteur standard des accoudoirs	Plage de réglage de la profondeur de l'assise	Hauteur standard du siège
Petite assise (P) Cyl. Descente en douceur 4 po (4L); acc. (H1)	15,25 po - 20,75 po = régl. 5,5 po 387mm - 527mm = régl. 140mm	7,3 po - 11,4 po 185mm - 290mm	15,75 po - 18,75 po 400mm - 475mm	16,5 po - 20,5 po 419mm - 521mm
Assise régulière (S) Cyl. Descente en douceur 4 po (4L); acc. (H1)	16 po - 21,5 po = régl. 5,5 po 406mm - 546mm = régl. 140mm		16,5 po - 19,5 po 419mm - 495mm	
Grande assise (G) Cyl. Descente en douceur 4 po (4L); acc. (H1)	17,25 po - 22,75 po = régl. 5,5 po 438mm - 578mm = régl. 140mm		17,25 po - 19,5 po 438mm - 495mm	

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à dossier moyen avec accoudoirs TFC : 1.65 V. 1.51 M Poids unitaire : 54 LB 24.5 KG Poids - boîte : 66 LB 29.94 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes. * Assise régulière	7331	1099	1152	1196	1248	1332	1409	1487	1554	1638	1718	1825	1977	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE*			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24,5	23	41	19,75	16,5-19,5	16,5-20,5	19	22						
		MM 622	584	1041	502	419-495	419-521	483	559						
		RTA 2	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à dossier haut avec accoudoirs TFC : 1.75 V. 1.6 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 68 LB 30.84 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes. * Assise régulière	7332	1124	1180	1227	1282	1371	1453	1535	1607	1696	1780	1894	2055	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE*			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24,5	23	44,5	19,75	16,5-19,5	16,5-20,5	19	24,5						
		MM 622	584	1130	502	419-495	419-521	483	622						
		RTA 2	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à dossier très haut avec accoudoirs TFC : 2 V. 1.83 M Poids unitaire : 58 LB 26.4 KG Poids - boîte : 71 LB 32.21 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes. * Assise régulière	7333	1149	1213	1267	1330	1431	1525	1619	1701	1803	1899	2029	2213	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE*			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24,5	23	50	19,75	16,5-19,5	16,5-20,5	19	27						
		MM 622	584	1270	502	419-495	419-521	483	686						
		RTA 2	1 par boîte												
 <p>Tabouret à dossier moyen TFC : 1.65 V. 1.51 M Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 59 LB 26.76 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Se reporter aux notes pour le choix de mécanismes. * Assise régulière	7336	1273	1326	1370	1422	1506	1583	1661	1728	1812	1892	1999	2151	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE*			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 24	22,5	46	18,5	16	22-30	19	22						
		MM 610	572	1168	470	406	559-762	483	559						
		RTA 2	1 par boîte												
			7336NA	1211	1264	1308	1360	1444	1521	1599	1666	1750	1830	1937	2089

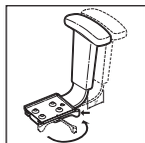
GALA II



modèle GC13011



modèle GC13015



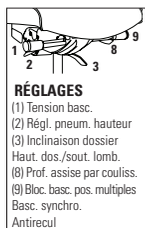
Vari-Width (WA)
Le mécanisme d'écartement des accoudoirs est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables.



modèle GC13021

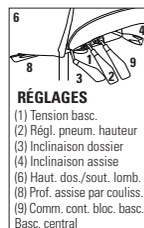
MÉCANISMES :

Basculement synchronisé (-0)



Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

Basculements multiples (-3)



Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

Fonctionnel posture (-7)- tabourets uniquement



Caractéristiques ergonomiques :
C, D, G, H, M, N, Q, R, U, V

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme Gala II est conçue pour offrir un soutien exceptionnel et un confort inégalé tout au long de la journée de travail.
- La gamme propose trois formats d'assises et de dossiers, s'adaptant aux utilisateurs de toutes tailles et facilitant leurs mouvements au travail.
- Des modèles avec appui-tête réglable sont offerts.
- La gamme propose un choix de mécanismes, soit basculement synchronisé ou basculements multiples. Les tabourets sont offerts dotés d'un mécanisme fonctionnel posture uniquement.
- Un réglage de la hauteur du dossier sur 5,25 po assisté d'un mécanisme à rochet est de série.
- Le montant du dossier mesure 3 po de largeur pour plus de robustesse et une durabilité accrue.
- Le dossier courbe d'une seule pièce présente une housse sans coutures pour faciliter l'entretien et répondre aux exigences de contrôle des infections.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Les modèles munis d'accoudoirs sont dotés de série d'accoudoirs à hauteur réglable (3B) avec manchons en uréthane.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs Vari-Width (WA) est de série et permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise.
- Pour plus de confort et de durabilité, le coussin d'assise est arrondi à l'avant et fabriqué de série en mousse moulée haute densité.
- La face inférieure de la coquille d'assise est entièrement scellée.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (MD) à levier sur le côté est de série pour les modèles à basculement synchronisé et à basculements multiples.
- Un piétement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon chargé à la fibre de verre avec roulettes (C65) à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- Pour répondre à des exigences plus rigoureuses en matière d'entretien et de contrôle des infections, le Gala II est doté d'une assise sans coutures et d'une housse de dossier amovible à couture simple qui ne masque en rien les courbes douces du siège. Nota : les vinyles et les textiles tissés apprêtés étant plus épais, le risque de plis à certains endroits est accru.
- Les mécanismes sont dotés d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour ajouter une membrane étanche à une assise, préciser (MB). Ajouter 81 \$.
- Le thermocollage de la couture de la housse de dossier est possible. Préciser (S2). Le supplément varie selon le modèle.
- Un support lombaire Schukra^{MC} à profondeur réglable est offert en option pour personnaliser le soutien dorsal et rehausser le confort. Préciser (SK). Ajouter 119 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- Numéro de modèle**
GC13011 Dossier haut avec accoudoirs
GC13012 Dossier moyen avec accoudoirs
GC13013 Dossier bas avec accoudoirs
GC13015 Tabouret à dossier moyen avec accoudoirs
GC13021 Dossier haut avec appui-tête réglable et accoudoirs
GC13022 Dossier moyen avec appui-tête réglable et accoudoirs
- Textile**
Préciser le code.
- Mécanisme**
(0) Basculement synchronisé. Ajouter 168 \$.
(3) Basculements multiples. Ajouter 168 \$.
Nota : les tabourets sont offerts avec un mécanisme fonctionnel posture uniquement, sans supplément.
- Taille de l'assise**
(P) Petite, 18,5 po L x 15,5 po P. Inclus.
(S) Régulière, 20,5 po L x 17 po P. Sans supplément.
(G) Grande, 21,5 po L x 18 po P. Sans supplément.
- Arms**
(3B) Accoudoirs à hauteur réglable. Sans supplément. Pour plus de choix d'accoudoirs, se reporter à la rubrique des accoudoirs page page 108.
- Piétement**
(BK) Piétement araignée en nylon noir.
(AL) Piétement fini aluminium poli. Ajouter 131 \$.
- Roulettes**
(C65) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette.
(C65R) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur. Ajouter 21 \$.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE GALA II :

GC13011	-WA53	-0	-S	-3B	-AL	-C65
modèle	textile	mécanisme	taille de l'assise	accoudoirs	piétement	roulettes

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à dossier haut
TFC : 2.15 YD | 1.97 M
Poids unitaire : 45 LB | 20.5 KG
Poids - boîte : 55 LB | 24.95 KG
Volume - boîte : 10.5 PP | 0.29 M³

Capacité de charge, 300 lb.

Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.

	TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2
GC13011 Avec accoudoirs	734	803	861	928	1037	1138	1240	1328	1438	1541	1680	1878	

PO	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
MM	24.5	23.5	43	20.5	15.5-18.5	16.5-21.5	20	24.5
	622	597	1092	521	394-470	419-546	508	622

RTA 2

1 par boîte

DESCRIPTION	FEATURES	MODEL #	STANDARD TEXTILE GRADES												
			TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à dossier moyen TFC : 1.9 YD 1.74 M Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 53 LB 24.04 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 300 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GC13012	704	765	816	875	972	1061	1151	1229	1326	1417	1540	1715	
		Avec accoudoirs													
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L P H			L P H			L H							
		PO	24.5	23.5	39	20.5	15.5-18.5	16.5-21.5	20	20.5					
MM	622	597	991	521	394-470	419-546	508	521							
			RTA 2			1 par boîte									
 <p>Fauteuil à dossier bas TFC : 1.8 YD 1.65 M Poids unitaire : 41 LB 18.6 KG Poids - boîte : 51 LB 23.13 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 300 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GC13013	688	746	794	850	942	1026	1112	1186	1278	1364	1480	1646	
		Avec accoudoirs													
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L P H			L P H			L H							
		PO	24.5	23.5	35	20.5	15.5-18.5	16.5-21.5	20	16.5					
MM	622	597	889	521	394-470	419-546	508	419							
			RTA 2			1 par boîte									
 <p>Tabouret fonctionnel posture à dossier moyen TFC : 1.8 YD 1.65 M Poids unitaire : 53 LB 24.1 KG Poids - boîte : 63 LB 28.58 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 300 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GC13015	913	971	1019	1075	1167	1251	1337	1411	1503	1589	1705	1871	
		Avec accoudoirs													
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L P H			L P H			L H							
		PO	24.5	23.5	51	20.5	15.5	24-34	20	20					
MM	622	597	1295	521	394	610-864	508	508							
			RTA 2			1 par boîte									
 <p>Fauteuil à dossier haut avec appui-tête réglable TFC : 2.4 YD 2.19 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 61 LB 27.67 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 300 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GC13021	976	1053	1118	1192	1315	1427	1541	1639	1762	1877	2032	2253	
		Avec accoudoirs													
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L P H			L P H			L H							
		PO	24.5	23.5	50	20.5	15.5-18.5	16.5-21.5	20	31.5					
MM	622	597	1270	521	394-470	419-546	508	800							
			RTA 2			1 par boîte									
 <p>Fauteuil à dossier moyen avec appui-tête réglable TFC : 2.15 YD 1.97 M Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 59 LB 26.76 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 300 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GC13022	946	1015	1073	1140	1249	1350	1452	1540	1650	1753	1892	2090	
		Avec accoudoirs													
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L P H			L P H			L H							
		PO	24.5	23.5	46	20.5	15.5	16.5-21.5	20	27.5					
MM	622	597	1168	521	394	419-546	508	699							
			RTA 2			1 par boîte									

GLOBAL ACCORD



modèle 2670-2



modèle 2670-2



modèle 2671-4



modèle 2676-2

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- D'un design raffiné, les sièges Global Accord se distinguent par un dossier suspendu qui épouse le dos pour un soutien intégral.
- Le piétement et les accoudoirs en aluminium moulé présentent un fini miroir.
- Des manchons en uréthane durable et doux au toucher sont offerts en noir uniquement.
- Un piétement à cinq branches en aluminium moulé doté de roulettes (C1) à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Vingt-quatre teintes sont offertes pour le tissu maillé du dossier des modèles à dossier en tissu maillé : rive (VU10), dune (VU11), soleil couchant (VU12), chocolat (VU13), pâturin arctique (VU14), ardoise (VU15), mascaret (VU16), lichen (VU17), rose rouge (VU18), noir franc (VU19), blanc (VU20), limette (VU21), chartreuse (VU23), mosaïque bleue (VU26), ciel (VU28), bleu primaire (VU32), tangerine (VU34), paprika (VU37), millet (VU40), chardonneret (VU43), tourterelle (VU55), argent (VU63), rose vif (VU65) et mitaine rouge (VU70). Veuillez préciser.
- Choix de rembourrage (modèles à dossier rembourré) : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Aucun autre choix d'accoudoirs n'est offert pour cette gamme.
- Un piétement en plastique noir (B5B) avec accoudoirs en aluminium est offert en option, sans supplément.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (MF). Ajouter 106 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à basc. aux genoux à DH rembourré
 TFC : 2 V | 1,83 M
 Poids unitaire : 41 LB | 18,6 KG
 Poids - boîte : 46 LB | 20,87 KG
 Volume - boîte : 13 P³ | 0,36 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (9) Bloc. basc. pos. multiples
- Basc. aux genoux

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, J, M, N, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2670-2	1185	1249	1303	1365	1467	1561	1655	1737	1839	1935	2065	2249

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	25	44	20	19	18-22	18.5	23
MM	635	635	1118	508	483	457-559	470	584

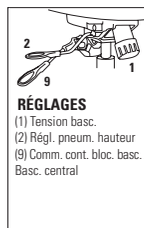
RTA 1



1 par boîte



Fauteuil basculant à DH rembourré
 TFC : 2 V | 1,83 M
 Poids unitaire : 38 LB | 17,3 KG
 Poids - boîte : 43 LB | 19,5 KG
 Volume - boîte : 10,75 P³ | 0,3 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (9) Comm. cont. bloc. basc.
- Basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, M, N, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2670-4	1027	1091	1145	1207	1309	1403	1497	1579	1681	1777	1907	2091

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	25	42.5	20	19	17-21	18.5	23
MM	635	635	1080	508	483	432-533	470	584

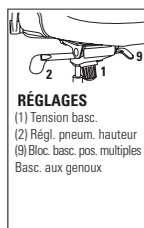
RTA 1



1 par boîte



Fauteuil à basc. aux genoux à DM rembourré
 TFC : 1,75 V | 1,6 M
 Poids unitaire : 38 LB | 17,3 KG
 Poids - boîte : 43 LB | 19,5 KG
 Volume - boîte : 10,75 P³ | 0,3 M³



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (9) Bloc. basc. pos. multiples
- Basc. aux genoux

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, J, M, N, U

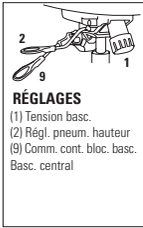
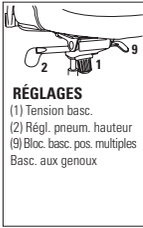
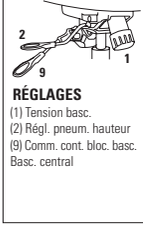
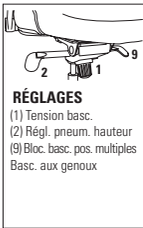
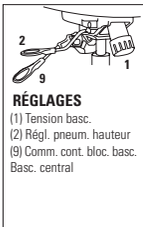
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2671-2	1147	1203	1250	1305	1394	1476	1558	1630	1719	1803	1917	2078

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	25	38.5	20	19	18-22	18.5	18
MM	635	635	978	508	483	457-559	470	457

RTA 1



1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil basculant à DM rembourré TFC : 1.75 V 1.6 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2671-4	988	1044	1091	1146	1235	1317	1399	1471	1560	1644	1758	1919
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 25	25	37	20	19	17-21	18.5	18					
		MM 635	635	940	508	483	432-533	470	457					
			RTA 1		1 par boîte									
 <p>Fauteuil à basc. aux genoux à DH en tissu maillé TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 41 LB 18.6 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. aux genoux</p>	2676-2	1322	1354	1381	1412	1463	1510	1557	1598	1649	1697	1762	1854
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 25	25	44	20	19	18-22	18.5	23					
		MM 635	635	1118	508	483	457-559	470	584					
			RTA 1		1 par boîte									
 <p>Fauteuil basculant à DH en tissu maillé TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 43 LB 19.5 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2676-4	1164	1196	1223	1254	1305	1352	1399	1440	1491	1539	1604	1696
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 25	25	42.5	20	19	17-21	18.5	23					
		MM 635	635	1080	508	483	432-533	470	584					
			RTA 1		1 par boîte									
 <p>Fauteuil à basc. aux genoux à DM en tissu maillé TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 43 LB 19.5 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. aux genoux</p>	2677-2	1269	1301	1328	1359	1410	1457	1504	1545	1596	1644	1709	1801
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 25	25	38.5	20	19	18-22	18.5	18					
		MM 635	635	978	508	483	457-559	470	457					
			RTA 1		1 par boîte									
 <p>Fauteuil basculant à DM en tissu maillé TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2677-4	1110	1142	1169	1200	1251	1298	1345	1386	1437	1485	1550	1642
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 25	25	37	20	19	17-21	18.5	18					
		MM 635	635	940	508	483	432-533	470	457					
			RTA 1		1 par boîte									

LOOVER



modèle 2660-8



modèle 2660-3



Mousse viscoélastique en option
Détails à droite.



modèle 2661-8



modèle 2662-3

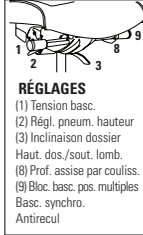
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

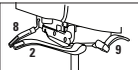
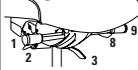
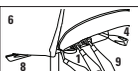
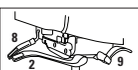
- Loover est le tout premier siège Global doté d'un mécanisme de basculement synchronisé avec capteur de poids qui n'exige aucun réglage de la tension du basculement.
- Un support lombaire dynamique est intégré au dossier persienné et se règle en hauteur sur une course de 2,25 po au moyen d'un système dissimulé à rochet.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est de série sur les modèles à basculements multiples, à basculement synchronisé et à basculement synchronisé avec capteur de poids.
- Des accoudoirs à hauteur et à écartement réglables (G5) dotés de manchons en uréthane durable et doux au toucher sont de série. Les manchons pivotent également de 30° vers l'intérieur ou l'extérieur, s'orientant vers le clavier ou vers la souris.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs Vari-Width (WA) est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables. Le mécanisme permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise.
- Un piétement gouverneur à cinq branches en nylon chargé à la fibre de verre (B7B) est de série et muni de roulettes (C1) pour planchers à moquette.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Le mécanisme sur les modèles se terminant par -0, -3 et -8 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

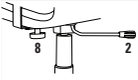
- Vingt-quatre teintes sont offertes pour le tissu maillé du dossier : rive (VU10), dune (VU11), soleil couchant (VU12), chocolat (VU13), pâturin arctique (VU14), ardoise (VU15), mascaret (VU16), lichen (VU17), rose rouge (VU18), noir franc (VU19), blanc (VU20), limette (VU21), chartreuse (VU23), mosaïque bleue (VU26), ciel (VU28), bleu primaire (VU32), tangerine (VU34), paprika (VU37), millet (VU40), chardonneret (VU43), tourterelle (VU55), argent (VU63), rose vif (VU65) et mitaine rouge (VU70). Veuillez préciser.
- Le prix courant des modèles à petite assise est le même que celui de sièges à assise régulière.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Assise en mousse viscoélastique offerte. Préciser (MF) Ajouter 106 \$.
- Un piétement fini aluminium poli (B7A) est offert en option. Préciser (ALU). Ajouter 131 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil à basc. synchro à dossier très haut inclinable TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 56 LB 25,5 KG Poids - boîte : 68 LB 30,84 KG Volume - boîte : 11 P³ 0,31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. (6) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro. Antirecul</p>	<p>2660-0 1059 1091 1118 1149 1200 1247 1294 1335 1386 1434 1499 1591 2660P-0 Petite assise PO L20 P18-21 H16.25-20.25 MM L508 P457-533 H413-514</p>														
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L		H					
			PO 25,5 MM 648	25 635	45,5 1156	20 508	19-22 483-559	16.25-20.25 413-514	19,5 495		26,5-29 673-737					
			RTA 2		1 par boîte											
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier très haut TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 60 LB 27,3 KG Poids - boîte : 68 LB 30,84 KG Volume - boîte : 11 P³ 0,31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	<p>2660-3 1059 1091 1118 1149 1200 1247 1294 1335 1386 1434 1499 1591 2660P-3 Petite assise PO L20 P18-21 H16-20 MM L508 P457-533 H406-508</p>														
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L		H					
			PO 25,5 MM 648	25 635	45,5 1156	20 508	19-22 483-559	16-20 406-508	19,5 495		26,5-29 673-737					
			RTA 2		1 par boîte											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil à basc. synchro à dossier haut et capteur de poids TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 54 LB 24,5 KG Poids - boîte : 66 LB 29,94 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,3 MP</p>	 <p>RÉGLAGES Autoréglage tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur Haut. dos/sout. lomb. (8) Prof. assise par coulis (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	<p>2661-8 1030 1062 1089 1120 1171 1218 1265 1306 1357 1405 1470 1562 2661P-8 Petite assise PO L20 P18-21 H16-21 MM L508 P457-533 H406-533</p>	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	24	42,5	20	19-22	16-21	19,5	25-27,5				
			MM 648	610	1080	508	483-559	406-533	495	635-699				
		<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U</p>	<p>RTA 2</p>		1 par boîte									
 <p>Fauteuil à basc. synchro à dossier moyen inclinable TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 52 LB 23,6 KG Poids - boîte : 64 LB 29,03 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos/sout. lomb. (8) Prof. assise par coulis (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro.</p>	<p>2662-0 1003 1035 1062 1093 1144 1191 1238 1279 1330 1378 1443 1535 2662P-0 Petite assise PO L20 P18-21 H16.25-20.25 MM L508 P457-533 H413-514</p>	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	24	39,5	20	19-22	16,25-20,25	19,5	22-24,5				
			MM 648	610	1003	508	483-559	413-514	495	559-622				
		<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U</p>	<p>RTA 2</p>		1 par boîte									
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 54 LB 24,5 KG Poids - boîte : 66 LB 29,94 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos/sout. lomb. (8) Prof. assise par coulis (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	<p>2662-3 1003 1035 1062 1093 1144 1191 1238 1279 1330 1378 1443 1535 2662P-3 Petite assise PO L20 P18-21 H16-20 MM L508 P457-533 H406-508</p>	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	25	39,5	20	19-22	16-20	19,5	22-24,5				
			MM 648	635	1003	508	483-559	406-508	495	559-622				
		<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U</p>	<p>RTA 2</p>		1 par boîte									
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 48 LB 21,8 KG Poids - boîte : 60 LB 27,22 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	<p>2662-4 902 934 961 992 1043 1090 1137 1178 1229 1277 1342 1434 2662P-4 Petite assise PO L20 P18-19 H16-21 MM L508 P457-483 H406-533</p>	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	25	39,5	20	19-20	16-21	19,5	22-24,5				
			MM 648	635	1003	508	483-508	406-533	495	559-622				
		<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, M, N, Q, R, S, U</p>	<p>RTA 2</p>		1 par boîte									
 <p>Fauteuil à basc. synchro à dossier moyen et capteur de poids TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 52 LB 23,6 KG Poids - boîte : 64 LB 29,03 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Autoréglage tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur Haut. dos/sout. lomb. (8) Prof. assise par coulis (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	<p>2662-8 1003 1035 1062 1093 1144 1191 1238 1279 1330 1378 1443 1535 2662P-8 Petite assise PO L20 P18-21 H16-21 MM L508 P457-533 H406-533</p>	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	24	39,5	20	19-22	16-21	19,5	22-24,5				
			MM 648	610	1003	508	483-559	406-533	495	559-622				
		<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U</p>	<p>RTA 2</p>		1 par boîte									

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																						
 <p>Fauteuil à hauteur réglable fonctionnel à dossier moyen TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 41 LB 18.6 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Haut. dos/sout. lomb. Repose-pieds, 20 po dia.</p>	2663-6 1187 1219 1246 1277 1328 1375 1422 1463 1514 1562 1627 1719 2663P-6 Petite assise po L20 P18-19 H24-34 mm L508 P457-483 H610-864																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 25,5</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>20</td> <td>19-20</td> <td>24-34</td> <td>19.5</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td> <td>635</td> <td>1270</td> <td>508</td> <td>483-508</td> <td>610-864</td> <td>495</td> <td>533</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 25,5	25	50	20	19-20	24-34	19.5	21	MM 648	635	1270	508	483-508	610-864	495	533	Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, H, M, N, Q, R, U	RTA 2
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																														
L	P	H	L	P	H	L	H																													
PO 25,5	25	50	20	19-20	24-34	19.5	21																													
MM 648	635	1270	508	483-508	610-864	495	533																													

NOETIC



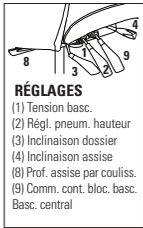
modèle 6074



modèle 6075
(accoudoirs 4D illustrés)

MÉCANISMES :

Basculements multiples



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central

Basculement synchronisé avec capteur de poids



RÉGLAGES

- Autoréglage tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Bloc. basc. pos. multiples

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, E, F, G, M, N, S

Caractéristiques ergonomiques :
B, C, E, L, M, N

Mécanisme fonctionnel pivotant de base (tabouret uniquement)



RÉGLAGES

- (2) Régl. pneum. hauteur
- (6) Haut. dos./sout. lomb.

Caractéristiques ergonomiques :
C, M, N

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Le Noetic est un siège de travail ergonomique conçu avec soin qui invite chacun à exceller.
- Trois mécanismes sont proposés : un mécanisme fonctionnel pivotant de base, un mécanisme à basculements multiples et un mécanisme à basculement synchronisé avec capteur de poids (les tabourets à hauteur réglable sont dotés du mécanisme fonctionnel pivotant de base uniquement).
- Trois couleurs sont offertes pour le bâti, soit noir (**BLK**), brume (**FOG**) et ombre (**SHW**).
- Les modèles à dossier en tissu maille sont offerts en tissu maille Digital (6 teintés) ou en tissu maille Dimension (10 teintés).
- Les modèles à dossier rembourrés présentent une garniture exclusive qui combine un textile (intérieur du dossier) et un tissu maille Dimension (extérieur du dossier). Le tissu maille Dimension s'agence avec la couleur choisie pour le bâti (bâti BLK – tissu maille DBK; bâti FOG – tissu maille DST; bâti SHW – tissu maille DGM).
- Les sièges de travail dotés d'un mécanisme à basculements multiples ou à basculement synchronisé avec capteur de poids présentent de série une assise coulissante à profondeur réglable.
- Des accoudoirs en P à hauteur fixe ou des accoudoirs à hauteur réglable d'une couleur assortie sont offerts.
- Les accoudoirs à hauteur réglable peuvent être dotés de manchons coulissants à profondeur réglable (2D) ou de manchons pivotants à largeur et écartement réglables (4D).
- Les modèles à bâti fini noir ou ombre sont dotés d'accoudoirs et de manchons de couleur assortie. Les accoudoirs de modèles à bâti fini brume sont agencés à la couleur du bâti tandis que les manchons, le bouton de réglage de la hauteur et la garniture sont finis ombre.
- Un support lombaire réglable est offert moyennant un supplément pour les modèles à dossier en tissu maille. Le support se règle à la verticale sur 2,75 po (70 mm).
- Tous les modèles peuvent être dotés d'un piétement à cinq branches en nylon d'une couleur assortie ou d'un piétement fini aluminium poli.
- Les roulettes pour planchers à moquette (C82) ou à revêtement dur (C82R) sont agencées au fini du piétement. Le piétement fini noir ou ombre est doté de roulettes noires. Le piétement fini brume est muni de roulettes finies brume. Le piétement fini aluminium poli est doté de roulettes noires.
- Ces sièges offrent une capacité pouvant atteindre 300 lb.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- Numéro de modèle**
précisez le numéro de modèle
- Tissu maille** (modèles à dossier en tissu maille)
Tissu maille Digital
(D50) Tissu maille Digital rouge
(D51) Tissu maille Digital bleu
(D52) Tissu maille Digital marine
(D53) Tissu maille Digital ombre
(D54) Tissu maille Digital brouillard
(D55) Tissu maille Digital noir
Tissu maille Dimension
(DBE) Tissu maille Dimension baie
(DBK) Tissu maille Dimension noir
(DCL) Tissu maille Dimension craie
(DCH) Tissu maille Dimension fusain
(DCT) Tissu maille Dimension agrume
(DCO) Tissu maille Dimension cobalt
(DST) Tissu maille Dimension brouillard
(DPB) Tissu maille Dimension crique
(DSD) Tissu maille Dimension sable
(DGM) Tissu maille Dimension ombre
- Textile – intérieur du dossier**
(modèles à dossier rembourré)
Précisez le code de textile.
- Textile – assise**
Précisez le code de textile.
- Finis – bâti**
(BLK) Noir
(FOG) Brume. Ajouter 158 \$.
(SHW) Ombre. Ajouter 158 \$.
- Support lombaire** (modèles à dossier en tissu maille)
(NAL) sans support lombaire
(ADL) support lombaire réglable. Ajouter 44 \$.
- Type d'accoudoirs**
(FP) accoudoirs en P. Sans supplément.
(2D) accoudoirs à hauteur réglable (manchons coulissants). Sans supplément.
(4D) accoudoirs réglables (manchons pivotants à largeur et écartement réglables). Sans supplément.
- Type de piétement**
(B7) piétement en nylon (couleur agencée avec celle du bâti).
(A7) piétement en aluminium poli. Ajouter 131 \$.
- Type de roulettes**
(82) C82 roulettes de 2,5 po à doubles galets pour planchers à moquette.
(8R) C82R roulettes de 2,5 po à doubles galets pour la plupart des planchers à revêtement dur. Ajouter 21 \$.
- Membrane étanche** (assise)
(NB) sans membrane étanche.
(MB) avec membrane étanche. Ajouter 81 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE NOETIC

6074	DBK	FU75	BLK	ADL	2D	B7	82	NB
modèle	tissu maille	textile	fini – bâti	lombaire	accoudoirs	piétement	roulettes	membrane étanche

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil à dossier en tissu maille, basculements multiples

TFC : 0.75 V. | 0.69 M
Poids unitaire : 49 LB | 22.3 KG
Poids - boîte : 60 LB | 27.22 KG
Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

6070	1144	1168	1188	1212	1250	1285	1320	1351	1389	1425	1474	1543
-------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	24	41.5	20	17.5-20	17.5-21.5	16	22
MM	660	610	1054	508	445-508	445-546	406	559

RTA 2



1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil à dossier rembourré, basculements multiples TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>		6071	1359	1407	1447	1495	1571	1641	1711	1773	1849	1921	2019	2157		
			DIMENSIONS HORS TOUT				DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 26	24	41.5		20	18.5-21	17.5-21.5	16	21					
			MM 660	610	1054		508	470-533	445-546	406	533					
				RTA 2		1 par boîte										
 <p>Fauteuil à dossier en tissu maillé, basculement synchro avec capteur de poids TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 43.5 LB 19.8 KG Poids - boîte : 45.5 LB 20.64 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>		6074	1090	1114	1134	1158	1196	1231	1266	1297	1335	1371	1420	1489		
			DIMENSIONS HORS TOUT				DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 26	24	40		20	17.5-20	17-21	16	21					
			MM 660	610	1016		508	445-508	432-533	406	533					
				RTA 2		1 par boîte										
 <p>Fauteuil à dossier rembourré, basculement synchro avec capteur de poids TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 43.5 LB 19.8 KG Poids - boîte : 44.5 LB 20.18 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>		6075	1307	1355	1395	1443	1519	1589	1659	1721	1797	1869	1967	2105		
			DIMENSIONS HORS TOUT				DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 26	24	40		20	17.5-20	17-21	16	21					
			MM 660	610	1016		508	445-508	432-533	406	533					
				RTA 2		1 par boîte										
 <p>Tabouret à dossier en tissu maillé, hauteur réglable TFC : 0.75 V. 0.69 M Poids unitaire : 38 LB 17.3 KG Poids - boîte : 49 LB 22.23 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>		6076	1240	1264	1284	1308	1346	1381	1416	1447	1485	1521	1570	1639		
			DIMENSIONS HORS TOUT				DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 26	24	51		20	17.5	25-35	16	21					
			MM 660	610	1295		508	445	635-889	406	533					
				RTA 2		1 par boîte										
 <p>Tabouret à dossier rembourré, hauteur réglable TFC : 1.5 V. 1.37 M Poids unitaire : 38.5 LB 17.5 KG Poids - boîte : 49.5 LB 22.45 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>		6077	1455	1503	1543	1591	1667	1737	1807	1869	1945	2017	2115	2253		
			DIMENSIONS HORS TOUT				DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 26	24	51		20	17	25-35	16	21					
			MM 660	610	1295		508	432	635-889	406	533					
				RTA 2		1 par boîte										

OBUSFORME COMFORT



modèle 1240-3



modèle 1241-3



Optional Memory Foam
See right for details.



modèle 1261-3

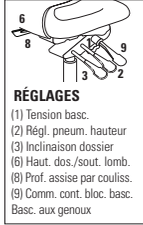


CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

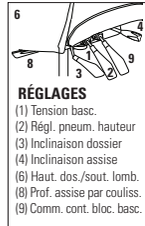
- L'ObusForme Comfort est recommandée par des chiropraticiens partout au monde.
- Grâce à son système élastomère de suspension du dossier, les sièges ObusForme Comfort offrent un confort superlatif, sans points de compression le long de la colonne vertébrale.
- Les accoudoirs (**G3**) à hauteur, écartement et profondeur réglables présentent des manchons en uréthane qui pivotent de 30° vers l'intérieur.
- Les sièges sont dotés de série d'un piétement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon noir renforcé à la fibre de verre et de roulettes (**C65**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- La mousse standard pour l'assise est une mousse double couche, soit une couche supérieure moelleuse posée sur une couche inférieure portante ferme.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est de série pour les modèles à basculement synchronisé et à basculements multiples.
- Le support lombaire à profondeur réglable Schukra^{MC} est de série sur certains modèles choisis et permet de personnaliser le support et le confort dorsal.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs Vari-Width (**WA**) est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables. Le mécanisme permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue. Tous les modèles sont expédiés partiellement démontés.
- Les modèles ObusForme Comfort haut rendement se trouvent à la rubrique des sièges haut rendement (page 91).
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Les modèles à petite assise sont indiqués au moyen d'un « P » après les 4 premiers chiffres du numéro de modèle. La petite assise mesure 0,75 po de moins sur la profondeur et 1,5 po de moins sur la largeur que l'assise régulière.
- Les modèles à petite assise sont du même prix que les modèles réguliers.
- Le mécanisme sur les modèles se terminant par -0 et -3 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (**MF**). Ajouter 106 \$.
- Un piétement fini aluminium poli avec embouts noirs (**B2**) est offert. Préciser (**ALU**). Ajouter 131 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C65R**). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil à basculement synchronisé à dossier haut TFC : 2.25 V 2.06 M Poids unitaire : 58 LB 26.4 KG Poids - boîte : 67 LB 30.39 KG Volume - boîte : 11 Pi³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos/sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro. Antirecul</p>	1240-0 1062 1134 1195 1265 1379 1485 1591 1683 1798 1906 2052 2259 1240P-0 Petite assise PO L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
		PO 26 25 48 MM 660 635 1219	21 17.5-20.5 16-20 533 445-521 406-508	19.5 27-32.25 495 686-819	RTA 2  1 par boîte									
 <p>Fauteuil à basculement aux genoux à dossier haut TFC : 2.25 V 2.06 M Poids unitaire : 58 LB 26.4 KG Poids - boîte : 67 LB 30.39 KG Volume - boîte : 11 Pi³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (6) Haut. dos/sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. aux genoux</p>	1240-2 1210 1282 1343 1413 1527 1633 1739 1831 1946 2054 2200 2407 1240P-2 Petite assise PO L19.5 P16.75-19.25 H16.5-20.5 MM L495 P425-489 H419-521	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
		PO 26 25 48.5 MM 660 635 1232	21 17.5-20 16.5-20.5 533 445-508 419-521	19.5 27-32.25 495 686-819	RTA 2  1 par boîte									

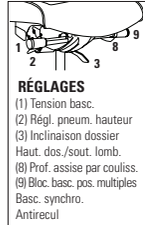
DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
-------------	------------------	--------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Fauteuil à basc. multiples à dossier haut
 TFC : 2.25 V | 2.06 M
 Poids unitaire : 60 LB | 27.3 KG
 Poids - boîte : 69 LB | 31.3 KG
 Volume - boîte : 11 P³ | 0.31 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

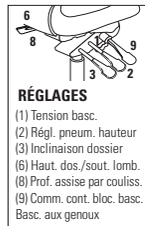
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1240-3		1062	1134	1195	1265	1379	1485	1591	1683	1798	1906	2052	2259
1240P-3 Petite assise		PG L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508											
DIMENSIONS HORS TOUT		L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
PO	26	25	48	21	17.5-20.5	16-20	19.5	27-32.25					
MM	660	635	1219	533	445-521	406-508	495	686-819					
		RTA 2		messageur		1 par boîte							



Fauteuil à basculement synchronisé à dossier moyen
 TFC : 2 V | 1.83 M
 Poids unitaire : 60 LB | 27.3 KG
 Poids - boîte : 69 LB | 31.3 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

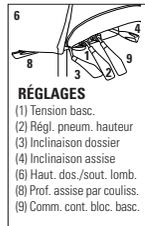
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1241-0		1002	1066	1120	1182	1284	1378	1472	1554	1656	1752	1882	2066
1241P-0 Petite assise		PG L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508											
DIMENSIONS HORS TOUT		L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
PO	26	25	44	21	17.5-20.5	16-20	19.5	22-27.25					
MM	660	635	1118	533	445-521	406-508	495	559-692					
		RTA 2		messageur		1 par boîte							



Fauteuil à basculement aux genoux à dossier moyen
 TFC : 2 V | 1.83 M
 Poids unitaire : 58 LB | 26.4 KG
 Poids - boîte : 67 LB | 30.39 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, G, H, J, M, N, Q, R, U

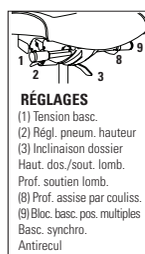
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1241-2		1153	1217	1271	1333	1435	1529	1623	1705	1807	1903	2033	2217
1241P-2 Petite assise		PG L19.5 P16.75-19.25 H16.5-20.5 MM L495 P425-489 H419-521											
DIMENSIONS HORS TOUT		L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
PO	26	25	44.5	21	17.5-20	16.5-20.5	19.5	22-27.25					
MM	660	635	1130	533	445-508	419-521	495	559-692					
		RTA 2		messageur		1 par boîte							



Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen
 TFC : 2 V | 1.83 M
 Poids unitaire : 58 LB | 26.4 KG
 Poids - boîte : 67 LB | 30.39 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

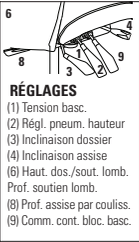
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1241-3		1002	1066	1120	1182	1284	1378	1472	1554	1656	1752	1882	2066
1241P-3 Petite assise		PG L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508											
DIMENSIONS HORS TOUT		L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
PO	26	25	44	21	17.5-20.5	16-20	19.5	22-27.25					
MM	660	635	1118	533	445-521	406-508	495	559-692					
		RTA 2		messageur		1 par boîte							



Fauteuil à basc. synchronisé à dossier haut avec Schukra
 TFC : 2.25 V | 2.06 M
 Poids unitaire : 58 LB | 26.4 KG
 Poids - boîte : 67 LB | 30.39 KG
 Volume - boîte : 11 P³ | 0.31 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U, V

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1260-0		1190	1262	1323	1393	1507	1613	1719	1811	1926	2034	2180	2387
1260P-0 Petite assise		PG L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508											
DIMENSIONS HORS TOUT		L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
PO	26	25	48	21	17.5-20.5	16-20	19.5	27-32.25					
MM	660	635	1219	533	445-521	406-508	495	686-819					
		RTA 2		messageur		1 par boîte							

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut avec Schukra TFC : 2.25 V 2.06 M Poids unitaire : 60 LB 27.3 KG Poids - boîte : 69 LB 31.3 KG Volume - boîte : 11 PP³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. Prof. soutien lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	1260-3 1190 1262 1323 1393 1507 1613 1719 1811 1926 2034 2180 2387 PO L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508															
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H									
		PO 26	25	48	21	17.5-20.5	16-20	19.5	27-32.25								
		MM 660	635	1219	533	445-521	406-508	495	686-819								
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U, V	RTA 2		1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier haut avec Schukra TFC : 2 V 1.83 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 65 LB 29.48 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. Prof. soutien lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro. Antirecul</p>	1261-0 1129 1193 1247 1309 1411 1505 1599 1681 1783 1879 2009 2193 PO L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508															
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H									
		PO 26	25	44	21	17.5-20.5	16-20	19.5	22-27.25								
		MM 660	635	1118	533	445-521	406-508	495	559-692								
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U, V	RTA 2		1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen avec Schukra TFC : 2 V 1.83 M Poids unitaire : 58 LB 26.4 KG Poids - boîte : 67 LB 30.39 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. Prof. soutien lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. à la vert.</p>	1261-3 1129 1193 1247 1309 1411 1505 1599 1681 1783 1879 2009 2193 PO L19.5 P16.75-19.75 H16-20 MM L495 P425-502 H406-508															
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H									
		PO 26	25	44	21	17.5-20.5	16-20	19.5	22-27.25								
		MM 660	635	1118	533	445-521	406-508	495	559-692								
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U, V	RTA 2		1 par boîte												

PREFER



modèle 8458NA

modèle 8459

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Un siège raffiné, polyvalent et confortable, idéal pour la salle de conférence, les espaces de travail collaboratif et les zones de formation. Une conception signée Paul Brooks.
- Fonctions de basculement et de pivotement sans leviers ou mécanismes apparents.
- Le bâti et le piétement sont offerts de série dans un fini bitume ou albâtre; la gamme propose des modèles sans accoudoirs et des modèles à accoudoirs fixes.
- Le levier de réglage de la hauteur du siège intégré est intuitif et facile à utiliser.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette sont de série. Des roulettes noires (**C82**) sont de série sur les modèles à piétement fini bitume. Des roulettes finies brume (**8F**) sont de série sur les modèles à piétement fini albâtre.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Le tissu maillé Dimension est offert dans les teintes suivantes: baie (DBE), noir (DBK), craie (DCL), fusain (DCH), agrume (DCT), cobalt (DCO), brouillard (DST), crique (DPB), sable (DSD) et ombre (DGM).
- Un piétement fini aluminium poli (**AL**) est offert pour les modèles à bâti fini bitume ou albâtre. Ajouter 175 \$.
- Des accoudoirs finis aluminium poli (**AO**) sont offerts pour les modèles finis bitume ou albâtre dotés d'accoudoirs fixes. Ajouter 151 \$
- Pour un piétement fini bitume et un bâti fini albâtre, préciser (**BK**). Sans supplément.
- Pour un piétement fini albâtre et un bâti fini bitume, préciser (**AE**). Ajouter 35 \$.
- Des patins noirs pour planchers à revêtement dur sont offerts. Préciser (**HG**). Ajouter 49 \$.
- Des roulettes pour planchers à revêtement dur sont offertes. Préciser (**BR**) pour des roulettes noires ou (**2F**) pour des roulettes finies brume. Ajouter 21 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen – piét.+bâti finis bitume TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 26 LB 11,8 KG Poids - boîte : 33 LB 14,97 KG Volume - boîte : 9,5 P³ 0,26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		8458	1163	1195	1222	1253	1304	1351	1398	1439	1490	1538	1603	1695		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO	25,5	24	39	19,75	18,5	18-22	20	19						
MM	648	610	991	502	470	457-559	508	483								
				RTA 1		1 par boîte										
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen – piét.+bâti finis albâtre TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 26 LB 11,8 KG Poids - boîte : 33 LB 14,97 KG Volume - boîte : 9,5 P³ 0,26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		8459	1196	1228	1255	1286	1337	1384	1431	1472	1523	1571	1636	1728		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO	25,5	24	39	19,75	18,5	18-22	20	19						
MM	648	610	991	502	470	457-559	508	483								
				RTA 1		1 par boîte										
 <p>Tabouret à hauteur réglable – piét.+bâti finis bitume TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 31 LB 14,1 KG Poids - boîte : 38 LB 17,24 KG Volume - boîte : 9,5 P³ 0,26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		8458S	1340	1372	1399	1430	1481	1528	1575	1616	1667	1715	1780	1872		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO	25,5	24	46,25	19,75	18,5	23,5-31,5	20	19						
MM	648	610	1175	502	470	597-800	508	483								
				RTA 1		1 par boîte										
 <p>Tabouret à hauteur réglable – piét.+bâti finis albâtre TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 31 LB 14,1 KG Poids - boîte : 38 LB 17,24 KG Volume - boîte : 9,5 P³ 0,26 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : C, M		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		8459S	1374	1406	1433	1464	1515	1562	1609	1650	1701	1749	1814	1906		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
			L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO	25,5	24	46,25	19,75	18,5	23,5-31,5	20	19						
MM	648	610	1175	502	470	597-800	508	483								
				RTA 1		1 par boîte										

ROMA

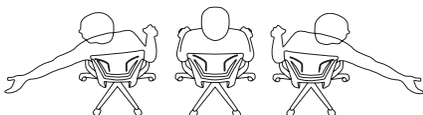


modèle 1906

modèle 1908



Optional RA Arms
See right for details.



D'une construction souple et flexible, le dossier moyen en polypropylène et celui garni de tissu offrent un soutien sur mesure qui aide à promouvoir un sain alignement dorsal tout en rehaussant le confort lorsqu'un utilisateur, en position assise, bouge ou tend le bras.

Sièges imbricables Roma



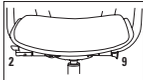
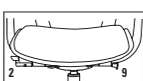
Se reporter à la page 72 pour les sièges imbricables Roma.

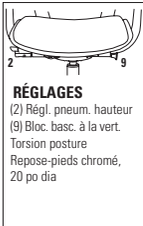
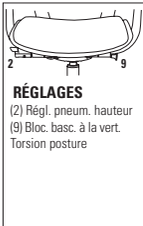
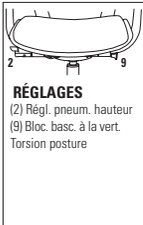
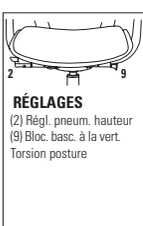
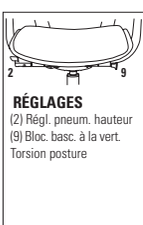
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Élegante, polyvalente et abordable, la gamme Roma propose toute une famille de sièges aux lignes épurées.
- Les sièges Roma sont dotés d'un mécanisme inédit permettant au dossier et aux accoudoirs de s'incliner simultanément tandis que l'assise ne s'incline que suffisamment pour assurer le confort.
- La gamme compte des sièges imbricables, des sièges fonctionnels et des tabourets en versions avec ou sans accoudoirs.
- Le dossier se décline en quatre styles distincts, soit en tissu maillé, rembourré, en polypropylène perforé souple ou en polypropylène en treillis alvéolaire.
- Les modèles à dossier en polypropylène flexible, offert en noir uniquement, intègrent un soutien lombaire conçu pour suivre les mouvements de l'utilisateur.
- Les modèles à dossier garni de tissu se distinguent par une housse amovible pratique qui facilite le nettoyage.
- Des accoudoirs à hauteur fixe en nylon renforcé à la fibre de verre à manchons en uréthane durable et doux au toucher sont de série pour la gamme.
- Les sièges sont dotés du cylindre pneumatique Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Un piétement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon noir chargé à la fibre de verre avec roulettes (C1) à doubles galets pour planchers à moquette est de série pour les modèles fonctionnels et les tabourets.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Le tissu maillé offert pour le dossier se décline en six teintes, soit en brindille (SG), bleu de Capri (SB), feuille d'automne (AO), grisaille (WG), crème de cassis (FB) et minuit (MB).
- Un piétement fini aluminium poli avec embouts noirs (B2) est offert. Préciser (ALU). Ajouter 131 \$.
- Des accoudoirs à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane sont offerts en option pour les modèles fonctionnels. Préciser (RA). Ajouter 62 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106).
Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Tabouret à dossier moyen en tissu maillé, accoudoirs TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	1876	908	940	967	998	1049	1096	1143	1184	1235	1283	1348	1440		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25,5 MM 648	23,5 597	48 1219	19,5 495	18 457	24,5-34,5 622-876	18,5 470	19 483							
		RTA 2		1 par boîte												
 <p>Tabouret à dossier moyen en polypropylène, accoudoirs TFC : 1 V 1,6 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	1877	908	940	967	998	1049	1096	1143	1184	1235	1283	1348	1440		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25,5 MM 648	23,5 597	48 1219	19,5 495	18 457	24,5-34,5 622-876	18,5 470	19 483							
		RTA 2		1 par boîte												

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Tabouret à dossier moyen en treillis alvéolaire, accoudoirs TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 50 LB 22.68 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	1879	938	970	997	1028	1079	1126	1173	1214	1265	1313	1378	1470
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	25.5	23.5	48	19.5	18	24.5-34.5	18.5	19				
		MM	648	597	1219	495	457	622-876	470	483				
				RTA 2		1 par boîte								
 <p>Fauteuil à dossier moyen en treillis alvéolaire TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture</p>	1897	828	860	887	918	969	1016	1063	1104	1155	1203	1268	1360
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	25.5	23.5	38	19.5	18	15-19	18.5	19				
		MM	648	597	965	495	457	381-483	470	483				
				RTA 2		1 par boîte								
 <p>Fauteuil à dossier moyen en tissu maillé TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture</p>	1906	799	831	858	889	940	987	1034	1075	1126	1174	1239	1331
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	25.5	23.5	36.25	19.5	18	15-19	18.5	19				
		MM	648	597	921	495	457	381-483	470	483				
				RTA 2		1 par boîte								
 <p>Fauteuil à dossier moyen en polypropylène TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture</p>	1907	799	831	858	889	940	987	1034	1075	1126	1174	1239	1331
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	25.5	23.5	36.25	19.5	18	15-19	18.5	19				
		MM	648	597	921	495	457	381-483	470	483				
				RTA 2		1 par boîte								
 <p>Fauteuil à dossier moyen rembourré TFC : 1.75 V 1.6 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 45 LB 20.41 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Torsion posture</p>	1908	855	911	958	1013	1102	1184	1266	1338	1427	1511	1625	1786
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	25.5	23.5	36.25	19.5	18	15-19	18.5	19				
		MM	648	597	921	495	457	381-483	470	483				
				RTA 2		1 par boîte								

SOLAR



modèle 8456



modèle 8457



modèle 8456NA



modèle 8457NA

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une solution raffinée et polyvalente pour la salle de conférence et les zones de travail collaboratif. Une conception signée Paul Brooks.
- Le bâti moulé d'une seule pièce est ultra léger (24 lb ou 10,9 kg) et surpasse les normes BIFMA pour les applications commerciales.
- L'avant arrondi de l'assise intégrant un bord au profil inversé offre un meilleur dégagement pour les jambes et un confort accru.
- Le levier intégré de réglage de la hauteur du siège est intuitif et facile à utiliser.
- La structure sous l'assise préserve la fluidité et la pureté des lignes qui définissent la gamme Solar.
- Tous les piétements sont munis de série de roulettes (C1) noires pour planchers à moquette
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Le tissu maille est offert dans les teintes suivantes, soit minuit (MDN), orange (STM) et tourterelle (DVE).
- Un piétement fini aluminium poli est offert en option. Préciser (PA). Ajouter 175 \$.
- Un piétement fini albâtre (AE) peut être commandé de pair avec un bâti fini bitume (BK). À préciser. Ajouter 35 \$.
- Un piétement fini bitume (APT) peut être commandé de pair avec un bâti fini albâtre (ABR). À préciser. Sans supplément.
- Des patins noirs pour planchers à revêtement dur sont offerts. Préciser (HG). Ajouter 49 \$.
- Des roulettes C9R pour planchers à revêtement dur sont offertes. Préciser (ID). Ajouter 21 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE							
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen en tissu maille - piét.+bâti finis bitume TFC : s.o. Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 27 LB 12.25 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : C, M</p>	Prix courant								
		8456	1012							
					DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER	
			L	P	H	L	P	H	L	H
	PO	23,5	23	37,5	19,25	17	16-20	19	19	
	MM	597	584	953	489	432	406-508	483	483	
					RTA 1		1 par boîte			
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen en tissu maille - piét.+bâti finis albâtre TFC : s.o. Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 27 LB 12.25 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>	<p>Caractéristiques ergonomiques : C, M</p>	Prix courant								
		8457	1121							
					DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER	
			L	P	H	L	P	H	L	H
	PO	23,5	23	37,5	19,25	17	16-20	19	19	
	MM	597	584	953	489	432	406-508	483	483	
					RTA 1		1 par boîte			

SORA



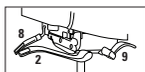
modèle 6941-8



modèle 6942-8

MÉCANISME :

Basculement synchronisé avec capteur de poids (-8)



RÉGLAGES

- Autouréglage tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- Haut. dos./sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Bloc. basc. pos. multiples

Caractéristiques ergonomiques :

B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U, V

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme Sora propose trois formats d'assises et deux formats de dossiers pour répondre aux besoins d'utilisateurs de toutes tailles.
- Le haut du dossier permet une grande liberté de mouvement latéral.
- Les sièges sont dotés d'un mécanisme de basculement synchronisé avec capteur de poids (8) qui n'exige aucun réglage de la tension du basculement.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté est de série.
- Un réglage sur une course de 4,4 po à la verticale à la partie lombaire assure un confort et un soutien personnalisés.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global, d'une course de 4 po, qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Les accoudoirs se règlent en hauteur sur une course de 4,5 po.
- Un piétement à cinq branches moulé par injection en nylon noir renforcé à la fibre de verre muni de roulettes à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- La gamme Sora respecte toutes les dernières exigences des normes BIFMA G1, GSA et ONGC.
- Le bâti est offert en noir uniquement.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Le mécanisme est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des accoudoirs à hauteur réglable (E2), à hauteur et à écartement réglables (E3) et ergonomiques (E4) sont offerts.
- Les accoudoirs articulés ergonomiques (E4) se règlent en hauteur et s'écartent (course de 1,4 po) et sont dotés de manchons coulissants (course de 1 po sur la largeur et de 2 po sur la profondeur). Les manchons pivotent également de 20° vers l'intérieur ou 10° vers l'extérieur, s'orientant vers le clavier ou vers la souris.
- Vingt-quatre teintes éclatantes sont offertes pour le tissu maillé du dossier.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
6941 Dossier haut
6942 Dossier moyen
- **Textile**
Préciser le code.
- **Mécanisme**
(8) Basculement synchronisé avec capteur de poids.
- **Accoudoirs**
(E2) Accoudoirs à hauteur réglable. Sans supplément.
(E3) Accoudoirs à hauteur et à écartement réglable. Ajouter 46 \$.
(E4) Accoudoirs articulés ergonomiques. Ajouter 131 \$.
- **Piétement**
(B7) Piétement en nylon noir. Sans supplément.
(A7) Piétement fini aluminium poli. Ajouter 131 \$.
- **Roulettes**
(82) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C82). Sans supplément.
(8R) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur (C82R). Ajouter 21 \$.
- **Tissu maillé** (les teintes sont illustrées sur le site Web)
(VU10) Rive (VU23) Chartreuse
(VU11) Dune (VU26) Bleu primaire
(VU12) Soleil couchant (VU28) Sky
(VU13) Chocolat (VU32) Primary Blue
(VU14) Pâturin arctique (VU34) Tangerine
(VU15) Ardoise (VU37) Paprika
(VU16) Mascaret (VU40) Millet
(VU17) Lichen (VU43) Chardonnaret
(VU18) Rose rouge (VU55) Tourterelle
(VU19) Noir franc (VU63) Argent
(VU20) Blanc (VU65) Rose vif
(VU21) Limette (VU70) Mitaine rouge
- **Assise**
(P) Petite assise, 17 po de largeur.
(S) Assise régulière, 18,5 po de largeur.
(G) Grande assise, 19,5 po de largeur.
- **Cylindre**
(4L) Régulier (4 po). Sans supplément.
(5L) Haut (5 po). Hauteur du siège : 17,5 po - 22,5 po. Sans supplément.
(4S) Cylindre court (4 po). Hauteur du siège : 14,8 po - 18,7 po. Course de réglage en hauteur d'un siège doté de roulettes (C1). Sans supplément.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE SORA :

6942	-HD08	-8	-E4	-A7	-82	-VU32	-S	-4L
modèle	textile	mécanisme	accoudoirs	piétement	roulettes	tissu maillé	assise	cylindre

Sora - Mesures dimensionnelles : Mesures calculées pour un mécanisme de basculement synchronisé avec capteur de poids				
	Distance entre les accoudoirs (le pivotement n'est pas compris)	Hauteur standard des accoudoirs	Plage de réglage de la profondeur de l'assise	Hauteur standard du siège
Petite assise (P) Cyl. Descente en douceur 4 po; acc. (E4)	14,7 po - 17,5 po = régl. 2,8 po 373 mm - 443 mm = régl. 70 mm		15,5 po - 18,5 po 394 mm - 470 mm	
Assise régulière (S) Cyl. Descente en douceur 4 po; acc. (E4)	16,2 po - 19 po = régl. 2,8 po 414 mm - 484 mm = régl. 70 mm	7 po - 11,5 po 176 mm - 297 mm	16,5 po - 19,5 po 420 mm - 495 mm	16,1 po - 20,1 po 410 mm - 511 mm
Grande assise (G) Cyl. Descente en douceur 4 po; acc. (E4)	17,2 po - 20 po = régl. 2,8 po 437 mm - 507 mm = régl. 70 mm		17,5 po - 19,75 po 444 mm - 502 mm	

Les mesures mentionnées ont été prises conformément aux exigences des normes BIFMA G1-2013 / ONGC 44.232-2008.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
-------------	------------------	--------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Fauteuil à basc. synchro à dossier haut avec capteur de poids
 26
 TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 48 LB | 21.8 KG
 Poids - boîte : 59 LB | 26.76 KG
 Volume - boîte : 22.5 PP | 0.63 M³

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6941	1140	1172	1199	1230	1281	1328	1375	1416	1467	1515	1580	1672

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
	L	P	H	L	P	H	L	H				
PO	25	24	42.5	18.5	16.5-19.5	16.1-20.1	18					
MM	635	610	1080	470	419-495	409-511	457	660				
RTA 00	1 par boîte											



Fauteuil à basc. synchro à dossier moyen avec capteur de poids
 TFC : 1 V | 0.91 M
 Poids unitaire : 46 LB | 20.9 K
 Poids - boîte : 57 LB | 25.85 KG
 Volume - boîte : 22.5 PP | 0.63 M³

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6942	1113	1145	1172	1203	1254	1301	1348	1389	1440	1488	1553	1645

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
	L	P	H	L	P	H	L	H				
PO	25	24	40.5	18.5	16.5-19.5	16.1-20.1	18	24				
MM	635	610	1029	470	419-495	409-511	457	610				
RTA 00	1 par boîte											

SPRITZ



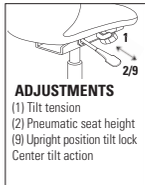
modèle 6766-4



Coussin lombaire en option
Choisissez la teinte de votre tissu maillé + coussin lombaire. Se reporter aux caractéristiques en option pour plus de détails.

CHOIX DE MÉCANISMES :

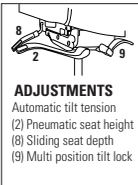
Mécanisme basculant (-4)



ADJUSTMENTS
(1) Tilt tension
(2) Pneumatic seat height
(9) Upright position tilt lock
Center tilt action

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, H, M, N, Q, S, U

Mécanisme à basculement synchronisé avec capteur de poids (-8)



ADJUSTMENTS
Automatic tilt tension
(2) Pneumatic seat height
(8) Sliding seat depth
(9) Multi position tilt lock

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, U

Sièges polyvalents et imbricables Spritz



Les sièges polyvalents et imbricables Spritz se trouvent à la page 44.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- D'un confort exceptionnel et proposant des modèles pour toutes les applications, la gamme se distingue par son dossier translucide haut de gamme en tissu maillé.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté est de série pour les modèles à basculement synchronisé avec capteur de poids.
- Les sièges sont dotés de série d'accoudoirs à hauteur réglable avec manchons coulissants (G4).
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Le piétement à cinq branches moulé par injection en nylon chargé à la fibre de verre avec roulettes (C10) à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- Choix de rembourrage pour l'assise et l'appui-tête (s'il y a lieu) : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Le mécanisme -8 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
6761 Fauteuil fonctionnel
6761 Fauteuil fonctionnel avec appui-tête
Ajouter (-4) au numéro de modèle pour commander un mécanisme basculant.
Ajouter (-8) au numéro de modèle pour commander un mécanisme à basculement synchronisé avec capteur de poids.
- **Textile**
Préciser le code.
- **Accoudoirs**
(G4) Accoudoirs en nylon noir et manchons en uréthane.
(C) Accoudoirs à hauteur fixe en nylon noir. Sans supplément.
- **Piétement**
(SD) Piétement en nylon noir.
(M2) Piétement araignée fini chromé. Ajouter 68 \$.
- **Roulettes**
(DM) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C10).
(DL) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur (C10R). Ajouter 20 \$.
- **Tissu maillé** (teintes illustrées sur le site Web)
(U1) Noir
(U2) Bourgogne
(U3) Bleu
(U4) Vert
- **Tissu maillé** avec coussin lombaire flexible. Ajouter 17 \$.
(5L) Noir avec coussin lombaire
(6L) Bourgogne avec coussin lombaire
(7L) Bleu avec coussin lombaire
(8L) Vert avec coussin lombaire
- **Vari-Width**
(WA) Dispositif d'écartement des accoudoirs. Ajouter 84 \$.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE SPRITZ : SIÈGE FONCTIONNEL

6761-8	-TC63	-G4	-M2	-DM	-5L	-WA
modèle	textile	accoudoirs	piétement	roulettes	tissu maillé	Vari-Width

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil basculant
TFC : 1 V | 0,91 M
Poids unitaire : 36 LB | 16,4 KG
Poids - boîte : 48 LB | 21,77 KG
Volume - boîte : 10,5 PP³ | 0,29 M³

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6761-4 (UC)	823	855	882	913	964	1011	1058	1099	1150	1198	1263	1355

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	24	38.5	19.5	19	16-20	17.5	20
MM	660	610	978	495	483	406-508	445	508

RTA 2 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro avec capteur de poids
TFC : 1 V | 0,91 M
Poids unitaire : 42 LB | 19,1 KG
Poids - boîte : 54 LB | 24,49 KG
Volume - boîte : 10,5 PP³ | 0,29 M³

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6761-8 (UC)	902	934	961	992	1043	1090	1137	1178	1229	1277	1342	1434

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	26	24	38.5	19.5	19-21.5	16-20	17.5	20
MM	660	610	978	495	483-546	406-508	445	508

RTA 2 1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
 <p>Fauteuil basculant avec appui-tête réglable TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 49 LB 22.23 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>		6766-4 (UC)	873	905	932	963	1014	1061	1108	1149	1200	1248	1313	1405					
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER										
			L	P	H	L	P	H	L	H									
			PO 26	24	45	19.5	19	16-20	17.5	27									
			MM 660	610	1143	495	483	406-508	445	686									
			RTA 2		1 par boîte														
			 <p>Fauteuil à basc. synchro avec capteur de poids, appui-tête réglable TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 55 LB 24.95 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>		6766-8 (UC)	953	985	1012	1043	1094	1141	1188	1229	1280	1328	1393	1485		
						DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
						L	P	H	L	P	H	L	H						
						PO 26	24	45	19.5	19	16-20	17.5	27						
MM 660	610	1143				495	483	406-508	445	686									
RTA 2		1 par boîte																	

SUPRA



Dossier antichoc
Une coquille résistant aux chocs, offerte en noir uniquement, est de série à l'arrière du dossier de tous les modèles.

modèle 5330-4 (TUB)



Piètement aluminium en option
Détails à droite.

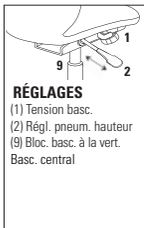
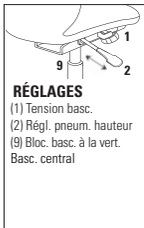
modèle 5331-4 (TUB)

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les coussins profilés supportent l'utilisateur en tout confort, dans une élégance contemporaine.
- D'un design inédit, les accoudoirs prennent appui sous l'assise et se prolongent jusqu'au dossier pour terminer en boucle à l'arrière du siège.
- Les modèles basculants présentent de série des accoudoirs finis tungstène et un piètement en nylon noir, indiqué par le code **(TUB)** après le numéro de modèle.
- Les accoudoirs sont dotés de manchons en uréthane noir durable mais doux et agréable au toucher.
- D'une durabilité exceptionnelle, la coquille décorative à l'arrière du dossier est fabriquée pour résister aux chocs et est offerte en noir uniquement.
- Des roulettes **(C65)** à doubles galets pour planchers à moquette sont de série.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Aucun autre choix d'accoudoirs n'est offert pour cette gamme.
- Des accoudoirs et un piètement araignée en métal finis tungstène sont également offerts. Préciser **(TUT)** après le numéro de modèle. Ajouter 96 \$. (Dans ce cas, ils sont dotés d'un cylindre offrant une course de 3 po plutôt que le cylindre d'une course de 4 po de série de façon à maintenir la plage de réglage.)
- Un piètement fini aluminium poli est offert. Préciser **(TB5)**. Ajouter 131 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes **(C65R)**. Ajouter 21 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser **(SU)**. Ajouter 23 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil basculant à dossier haut TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 34 LB 15.5 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 12 P³ 0.33 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S</p>	5330-4 (UC)	671	719	760	806	883	953	1024	1085	1162	1234	1331	1469		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	26	27	42	21	18.5	16.5-21.5	20	24						
MM	660	686	1067	533	470	419-546	508	610								
			RTA 1	1 par boîte												
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 37 LB 16.78 KG Volume - boîte : 12 P³ 0.33 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S</p>	5331-4 (UC)	633	673	707	746	809	868	927	978	1042	1102	1183	1298		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO	26	26	39	21	18.5	16.5-21.5	20	19.5						
MM	660	660	991	533	470	419-546	508	495								
			RTA 1	1 par boîte												

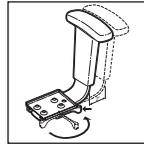
TRITEK ERGO SELECT



modèle 7472-3



modèle 7482-3



Vari-Width (WA)
Le mécanisme d'écartement des accoudoirs est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables.



modèle 7491-3

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme propose trois formats d'assises et de dossiers pour répondre aux besoins d'utilisateurs de toutes tailles et aux exigences de multiples tâches.
- Les coussins d'assise et de dossiers sont interchangeables - choisissez le coussin d'assise de la bonne taille, puis le dossier de la bonne hauteur.
- La forme exclusive du dossier permet une grande liberté de mouvement latéral.
- Le support lombaire à profondeur réglable Schukra^{MC} et procure un support accru et un confort personnalisé.
- Le coussin dorsal en mousse double densité intégré au dossier épouse les formes du corps de l'utilisateur.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Les accoudoirs de pointe (G3) à hauteur et à écartement (WA) réglables permettent à l'utilisateur de rapprocher les manchons du centre du siège, de les faire coulisser vers l'avant ou vers l'arrière et de les faire pivoter vers le centre du siège, selon ses besoins.
- Une version à profil bas, soit le modèle (G2), est de série pour les modèles de dimensions régulières et petites. Ces accoudoirs ont 1 po de moins en hauteur que les accoudoirs (G3).
- Une coquille de dossier en polypropylène durable noir est de série.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté est de série pour les modèles à basculement synchronisé.
- Le mécanisme -3 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.
- Un piétement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon chargé à la fibre de verre avec roulettes (C65) à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C65R). Ajouter 21 \$.
- Un piétement fini aluminium poli avec embouts noirs (B2) est offert. Préciser (ALU). Ajouter 131 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Les numéros de modèles à petite et à grande assise sont présentés à la colonne du milieu, au-dessus des Caractéristiques ergonomiques. Le prix est le même que celui des modèles réguliers.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

Explication du numéro de modèle :

exemple : 7471-3

7 4 _ _ - _ Les deux premiers chiffres représentent le code de la gamme (74)

_ _ 7 _ - _ Le troisième chiffre indique la hauteur du dossier (7 : très haut; 8 : haut; 9 : moyen)

_ _ _ _ - 3 Le cinquième chiffre représente le type de mécanisme (3 basc. multiples, 7 fonctionnel posture)

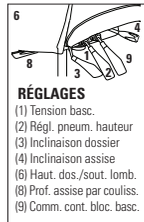
Tritek - Mesures dimensionnelles : Mesures calculées pour un mécanisme de basculements multiples à l'aide de l'appareil universel de mesure de sièges CMD					
	Distance entre les accoudoirs	Hauteur standard des accoudoirs	Plage de réglage de la profondeur de l'assise	Hauteur du siège	Plage de réglage de la hauteur du support lombaire
Petite assise	14,7 po - 20,7 po = régl. 6 po	7,3 po - 10,5 po	16,7 po - 19,5 po	15,6 po - 19,4 po	5 po - 10,2 po = plage de 5,25 po
Cyl. descente en douceur 4 po; acc. (G2)	373mm - 525mm = régl. 152mm	186mm - 266mm	424mm - 496mm	395mm - 493mm	128mm - 258mm = plage de 130mm
Assise régulière	16,7 po - 23,7 po = régl. 7 po	6,9 po - 10 po	17,7 po - 20,5 po	18,2 po - 23,1 po	5 po - 10,2 po = plage de 5,25 po
Cyl. descente en douceur 4 po; acc. (G2)	424mm - 603mm = régl. 179mm	174mm - 253mm	449mm - 521mm	462mm - 588mm	128mm - 258mm = plage de 130mm
Grande assise	17,3 po - 25,2 po = régl. 7,9 po	8,6 po - 11,7 po	19,1 po - 22 po	18,3 po - 23,1 po	5 po - 10,2 po = plage de 5,25 po
Cyl. descente en douceur 5 po; acc. (G3)	439mm - 640mm = régl. 201mm	218mm - 298mm	486mm - 558mm	464mm - 588mm	128mm - 258mm = plage de 130mm

DESCRIPTION



Fauteuil à basc. multiples à dossier très haut
TFC : 1.75 V | 1.6 M
Poids unitaire : 57 LB | 25.9 KG
Poids - boîte : 64 LB | 29.03 KG
Volume - boîte : 13 P³ | 0.36 M³

CARACTÉRISTIQUES



7471-3 Petite assise
7473-3 Grande assise

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U, V

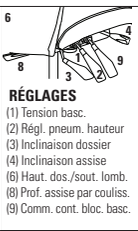
MODÈLE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7472-3 Assise régulière	1317	1373	1420	1475	1564	1646	1728	1800	1889	1973	2087	2248

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	26,5	24	48	20,5	17-20	17,5-22,5	18,5	25-30,25
MM	673	610	1219	521	432-508	445-572	470	635-768

RTA 2

1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 55 LB 25 KG Poids - boîte : 62 LB 28.12 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	7482-3	1281	1329	1370	1416	1493	1563	1634	1695	1772	1844	1941	2079		
		Assise régulière														
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE	DIMENSIONS DU DOSSIER												
		L P H	L P H	L H												
PO 26.5	24	44	20.5	17-20	17.5-22.5	18.5	21-26.25									
MM 673	610	1118	521	432-508	445-572	470	533-667									
			RTA 2	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 53 LB 24.1 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	7492-3	1242	1290	1331	1377	1454	1524	1595	1656	1733	1805	1902	2040		
		Assise régulière														
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE	DIMENSIONS DU DOSSIER												
		L P H	L P H	L H												
PO 26.5	24	41	20.5	17-20	17.5-22.5	18.5	18-23.25									
MM 673	610	1041	521	432-508	445-572	470	457-591									
			RTA 2	1 par boîte												
 <p>Tabouret posture à dossier moyen, sans accoudoirs TFC : 1.5 V 1.37 M Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 43 LB 19.5 KG Volume - boîte : 15.75 P³ 0.44 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds, 20 po dia.</p>	7497-7NA	1181	1229	1270	1316	1393	1463	1534	1595	1672	1744	1841	1979		
		Assise régulière														
		DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE	DIMENSIONS DU DOSSIER												
		L P H	L P H	L H												
PO 20.5	24	49	20.5	18	22.5-32.5	18.5	18-23.25									
MM 521	610	1245	521	457	572-826	470	457-591									
			RTA 2	1 par boîte												

VION



modèle 6321-8 (BAU-AC)



modèle 6331-8 (BAU-AC)



modèle 6322-4 (BLK-C)



Optional Lumbar Pad (LS)
See right for details.

Sièges visiteurs Vion



Se reporter à la page 87.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

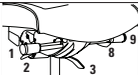
- Sièges fonctionnels, de direction, de conférence, tabourets, sièges visiteurs, siège sur socle et modèles haut rendement - voilà entre autres le choix que vous propose la vaste gamme Vion.
- La gamme compte des modèles à dossier bas, moyen et haut en tissu maillé ou garni de tissu.
- Les modèles haut rendement figurent à la section des modèles haut rendement (page 104).
- Five different control mechanism options to suit all price points and ergonomic requirements.
- Les modèles à dossier moyen et haut sont offerts de série dotés d'accoudoirs à hauteur et à écartement réglables munis de manchons coulissants d'avant en arrière.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté est de série sur les modèles à basculements multiples, à basculement synchronisé et à basculement synchronisé avec capteur de poids.
- Le mécanisme sur les modèles se terminant par -0, -3 et -8 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.
- Les sièges sont dotés d'un piétement gouverneur à cinq branches en nylon chargé à la fibre de verre (**B7**) est de série et muni de roulettes (**C1**) pour planchers à moquette.
- Dix teintes de tissu maillé Vion de série sont offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé, soit azurin (MS75), noir (MS69), cerise noire (MS76), escarille (MS77), ivoire (MS78), paprika (MS79), galet (MS71), bleu (MS72), cordage (MS73) et naturel (MS74).
- Upholstered back models feature Black textile (Jenny JN02) on the back side as standard.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

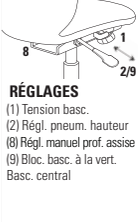
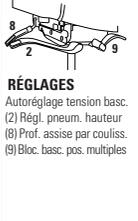
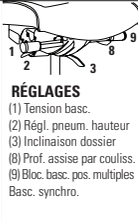
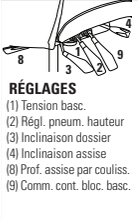
CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

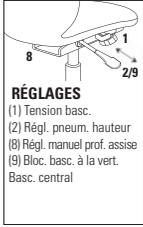
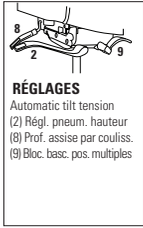
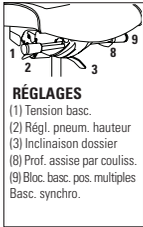
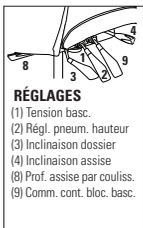
- Les bâtis du dossier, accoudoirs et piétements Vion sont offerts dans un choix de trois teintes : noir, ombre et brume. Se reporter au tableau de finis pour les options et suppléments. Les manchons sont toujours dans un fini noir.
- Dix teintes de tissu maillé Dimension sont également offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé : baie (DBE), noir (DBK), craie (DCL), fusain (DCH), agrume (DCT), cobalt (DCO), brouillard (DST), crique (DPB), sable (DSD), ombre (DGM). Ajouter \$25.
- L'arrière du dossier des modèles à dossier garni de tissu peut être garni du même tissu que celui choisi pour l'assise et l'avant du dossier (**MO**). En raison du textile supplémentaire nécessaire, ces modèles sont présentés séparément et ont un prix différent de celui des modèles à dossier garni de tissu ordinaires.
- Modèles à dossier moyen et haut : Un soutien lombaire réglable, offert en option, peut être ajouté à tout modèle au moment de la commande. Préciser (LS). Ajouter 17 \$. Le soutien lombaire peut aussi être commandé après-vente. Dans ce cas, commander le modèle 6339. Le prix courant est de 33 \$. Le soutien est réglable en hauteur sur une course de 3 po. Son réglage de profondeur à ressort fournit automatiquement la bonne pression.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (**MF**). Ajouter 106 \$.
- Des modèles à petite assise (mesurant 2 po de moins sur la largeur et la profondeur qu'une assise régulière) sont offerts. Ajouter (**P**) au numéro de modèle. Sans supplément.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C9R**). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

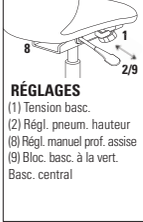
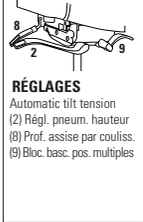
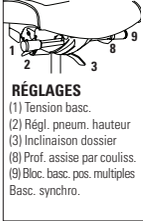
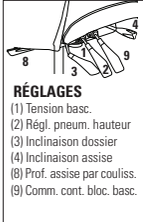
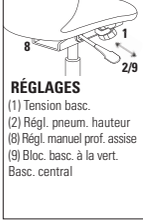
VION - SIÈGES FONCTIONNELS - FINIS				
Bâti dos	Piétement	PRÉCISER	Accoudoirs	PRÉCISER
Noir	Noir	BLK	Acc. en T rég. (noir) Acc. en T rég., manchons fixes (noir)	AS AF AC AD
	Aluminium poli	BAU + \$131	Acc. en T rég. (noir, chromé) Acc. en T, manchons fixes (noir, chromé)	
Ombre	Ombre	SHW + \$131	Acc. en T rég. (ombre) Acc. en T rég., manchons fixes (ombre)	SHA SHF FC CF
	Aluminium poli	SAU + \$131	Acc. en T rég. (ombre, chromé) Acc. en T, manchons fixes (ombre, chromé)	
Brume	Brume	FOG + \$131	Acc. en T rég. (brume) Acc. en T rég., manchons fixes (brume)	FA FF FC CF
	Aluminium poli	FAU + \$131	Acc. en T rég. (brume, chromé) Acc. en T, manchons fixes (brume, chromé)	
			Acc. C fixes (noir) Acc. C fixes (ombre) Acc. C fixes (brume) Acc. C fixes (aluminium poli)	C SHC CC CA + \$111

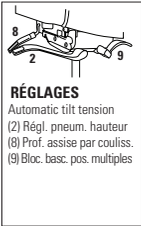
* Tous les accoudoirs sont dotés de manchons en uréthanne noir.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil à basc. synchro à dossier haut inclinable TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro.</p>	6321-0	1100	1132	1159	1190	1241	1288	1335	1376	1427	1475	1540	1632
		<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <p>L P H</p> <p>PO 25,5 24 41,5 MM 648 610 1054</p>	<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <p>L P H</p> <p>PO 20 17-20 17,5-22,5 MM 508 432-508 445-572</p>	<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <p>L H</p> <p>PO 18,5 23 MM 470 584</p>										
	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, G, H, L, M, N, Q, U	RTA 2		1 par boîte										

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 50 LB 22.7 KG Poids - boîte : 62 LB 28.12 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	6321-3	1100	1132	1159	1190	1241	1288	1335	1376	1427	1475	1540	1632		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H												
		PO 25,5 MM 648	24 610	41 1041	20 508	17-20 432-508	17.25-22.25 438-565	18.5 470	23 584							
		  1 par boîte														
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil basculant à dossier haut TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 54 LB 24.49 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	6321-4	1063	1095	1122	1153	1204	1251	1298	1339	1390	1438	1503	1595		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H												
		PO 25,5 MM 648	24 610	39.25 997	20 508	17.5 445	16-21 406-533	18.5 470	23 584							
		  1 par boîte														
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil à basc. synchro à dossier haut avec capteur de poids TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 45 LB 20.5 KG Poids - boîte : 57 LB 25.85 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Autoréglage tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	6321-8	1100	1132	1159	1190	1241	1288	1335	1376	1427	1475	1540	1632		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H												
		PO 25,5 MM 648	24 610	40 1016	20 508	17-20 432-508	16.5-21.5 419-546	18.5 470	23 584							
		  1 par boîte														
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>MB Synchro-Tilter w/Back Angle Adj. TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 46 LB 20.9 KG Poids - boîte : 58 LB 26.31 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro.</p>	6322-0	1041	1073	1100	1131	1182	1229	1276	1317	1368	1416	1481	1573		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H												
		PO 25,5 MM 648	24 610	39.5 1003	20 508	17-20 432-508	17.5-22.5 445-572	18.5 470	21 533							
		  1 par boîte														
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	6322-3	1041	1073	1100	1131	1182	1229	1276	1317	1368	1416	1481	1573		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H												
		PO 25,5 MM 648	24 610	39 991	20 508	17-20 432-508	17.25-22.25 438-565	18.5 470	21 533							
		  1 par boîte														

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>MB Tilter TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 40 LB 18,2 KG Poids - boîte : 52 LB 23,59 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		6322-4	1003	1035	1062	1093	1144	1191	1238	1279	1330	1378	1443	1535
		DIMENSIONS HORS TOUT	L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	H	
		PO 25,5 MM 648	24 610	37,5 953	20 508	17,5 445	16-21 406-533	18,5 470	21 533					
		RTA 2		1 par boîte										
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>MB Weight Sensing Synchro-Tilter TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 43 LB 19,5 KG Poids - boîte : 55 LB 24,95 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Automatic tilt tension (2) Régl. pneum. hauteur (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		6322-8	1041	1073	1100	1131	1182	1229	1276	1317	1368	1416	1481	1573
		DIMENSIONS HORS TOUT	L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	H	
		PO 25,5 MM 648	24 610	38 965	20 508	17-20 432-508	16,5-21,5 419-546	18,5 470	21 533					
		RTA 2		1 par boîte										
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>MB Stool - Task TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 38 LB 17,3 KG Poids - boîte : 50 LB 22,68 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		6328-6	1094	1126	1153	1184	1235	1282	1329	1370	1421	1469	1534	1626
		DIMENSIONS HORS TOUT	L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	H	
		PO 25,5 MM 648	24 610	48 1219	20 508	17,5 445	23,5-33,5 597-851	18,5 470	21 533					
		RTA 2		1 par boîte										
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>HB Synchro-Tilter w/Back Angle Adj. TFC : 1,25 V 1,14 M Poids unitaire : 49 LB 22,3 KG Poids - boîte : 61 LB 27,67 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro.</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		6331-0	1100	1140	1174	1213	1276	1335	1394	1445	1509	1569	1650	1765
		6331-0MO	1162	1226	1280	1342	1444	1538	1632	1714	1816	1912	2042	2226
		DIMENSIONS HORS TOUT	L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	H	
PO 25,5 MM 648	24 610	41,5 1054	20 508	17-20 432-508	17,5-22,5 445-572	18,5 470	23 584							
		RTA 2		1 par boîte										
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier haut TFC : 1,25 V 1,14 M Poids unitaire : 51 LB 23,2 KG Poids - boîte : 63 LB 28,58 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		6331-3	1100	1140	1174	1213	1276	1335	1394	1445	1509	1569	1650	1765
		6331-3MO	1162	1226	1280	1342	1444	1538	1632	1714	1816	1912	2042	2226
		DIMENSIONS HORS TOUT	L	P	H	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			L	H	
PO 25,5 MM 648	24 610	41 1041	20 508	17-20 432-508	17,25-22,25 438-565	18,5 470	23 584							
		RTA 2		1 par boîte										

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>HB Tilter TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 55 LB 24.95 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	6331-4 6331-4MO	1063 1122	1103 1186	1137 1240	1176 1302	1239 1404	1298 1498	1357 1592	1408 1674	1472 1776	1532 1872	1613 2002	1728 2186		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H	PO 25.5 MM 648	24 610	39.25 997	20 508	17.5 445	16-21 406-533	18.5 470	23 584				
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, H, M, N, Q, S, U		RTA 2		1 par boîte										
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>HB Weight Sensing Synchro-Tilter TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 46 LB 20.9 KG Poids - boîte : 58 LB 26.31 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Automatic tilt tension (2) Régl. pneum. hauteur (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	6331-8 6331-8MO	1100 1162	1140 1226	1174 1280	1213 1342	1276 1444	1335 1538	1394 1632	1445 1714	1509 1816	1569 1912	1650 2042	1765 2226		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H	PO 25.5 MM 648	24 610	40 1016	20 508	17-20 432-508	16.5-21.5 419-546	18.5 470	23 584				
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, H, L, M, N, Q, U		RTA 2		1 par boîte										
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>MB Synchro-Tilter w/Back Angle Adj. TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 59 LB 26.76 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro.</p>	6332-0 6332-0MO	1041 1100	1081 1164	1115 1218	1154 1280	1217 1382	1276 1476	1335 1570	1386 1652	1450 1754	1510 1850	1591 1980	1706 2164		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H	PO 25.5 MM 648	24 610	39.5 1003	20 508	17-20 432-508	17.5-22.5 445-572	18.5 470	21 533				
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, G, H, L, M, N, Q, U		RTA 2		1 par boîte										
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 61 LB 27.67 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	6332-3 6332-3MO	1041 1100	1081 1164	1115 1218	1154 1280	1217 1382	1276 1476	1335 1570	1386 1652	1450 1754	1510 1850	1591 1980	1706 2164		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H	PO 25.5 MM 648	24 610	39 991	20 508	17-20 432-508	17.25-22.25 438-565	18.5 470	21 533				
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, F, G, H, M, N, Q, U, S		RTA 2		1 par boîte										
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>MB Tilter TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 41 LB 18.6 KG Poids - boîte : 53 LB 24.04 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central</p>	6332-4 6332-4MO	1003 1063	1043 1127	1077 1181	1116 1243	1179 1345	1238 1439	1297 1533	1348 1615	1412 1717	1472 1813	1553 1943	1668 2127		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H	PO 25.5 MM 648	24 610	37.5 953	20 508	17.5 445	16-21 406-533	18.5 470	21 533				
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, H, M, N, Q, S, U		RTA 2		1 par boîte										

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>MB Weight Sensing Synchro-Tilter TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 44 LB 20 KG Poids - boîte : 56 LB 25.4 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Automatic tilt tension (2) Régl. pneum. hauteur (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	6332-8 6332-8MO	1041 1100	1081 1164	1115 1218	1154 1280	1217 1382	1276 1476	1335 1570	1386 1652	1450 1754	1510 1850	1591 1980	1706 2164		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H												
		PO 25.5 MM 648	24 610	38 965	20 508	17-20 432-508	16.5-21.5 419-546	18.5 470	21 533							
		Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, H, L, M, N, Q, U														
 <p>dossier rembourré, assise régulière</p> <p>MB Stool - Task TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 39 LB 17.7 KG Poids - boîte : 51 LB 23.13 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds chromé, 20 po dia</p>	6338-6 6338-6MO	1094 1154	1134 1218	1168 1272	1207 1334	1270 1436	1329 1530	1388 1624	1439 1706	1503 1808	1563 1904	1644 2034	1759 2218		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H	DIMENSIONS DU DOSSIER L H												
		PO 25.5 MM 648	24 610	48 1219	20 508	17.5 445	23.5-33.5 597-851	18.5 470	21 533							
		Caractéristiques ergonomiques : C, E, H, M, N, Q, U														

sièges polyvalents



Caprice55



Comet56



Duet58



Erin61



Kate63



Lite64



Moda67



Popcorn70



Roma imbricabile72



Sas74



Sidero75



Sonic77



Spritz82



Stream84



Vion87

CAPRICE



modèle 3365 (TTU)

modèle 3365C (TTU)

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges d'invité modernes de belles proportions.
- Les manchons moulés durables sont offerts en noir uniquement.
- Un patin noir durable en ogive est de série
- Les modèles non munis de roulettes peuvent être jumelés au moyen du jeu de brides de jumelage 6522.
- Ces sièges ne s'empilent pas.
- Des roulettes (C1) pour planchers à moquette sont de série pour les modèles 3365C.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour le choix de finis du bâti, se reporter à la page 117. Upcharges apply for plated finishes:
 - (CHM) Chromé. Ajouter 72 \$.
 - (BCH) Chromé brossé. Ajouter 217 \$.
 - (SBR) Laiton satiné. Ajouter 334. \$
 - (ACO) Cuivre ancien. Ajouter 334. \$
- Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Des patins à coussinet en feutre (FG) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 43. \$
- Des patins à coussinet en caoutchouc (RG) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 43. \$.
- Un patin à autorégulation en acier coussiné (B) est également offert en option pour tous les modèles. Les patins ajoutent 0,5 po à la hauteur du siège. Veuillez préciser. Ajouter 17. \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 17. \$.



DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil à quatre pieds TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 18 LB 8.2 KG Poids - boîte : 27 LB 12.25 KG Volume - boîte : 18 P³ 0.5 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas.	3365	573	613	647	686	749	808	867	918	982	1042	1123	1238		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO 25	24	31.5	19.5	19.5	18.5	18	14.5							
		MM 635	610	800	495	495	470	457	368							
		RTA 00	1 par boîte													
 <p>Fauteuil à quatre pieds sur roulettes TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 28 LB 12.7 KG Volume - boîte : 18 P³ 0.5 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas.	3365C	657	697	731	770	833	892	951	1002	1066	1126	1207	1322		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H								
		PO 25	23.5	32.5	19.5	19.5	18	18	14.5							
		MM 635	597	826	495	495	457	457	368							
		RTA 00	1 par boîte													
 <p>Brides de jumelage - jeu de 2 TFC : s.o. Poids unitaire : 0.07 LB - KG Poids - boîte : 0.16 LB 0.07 KG Volume - boîte : 1 P³ 0.02 M³</p>		Prix courant														
	6522	16														
	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H									
	PO 0.87	7.75	1.5	-	-	-	-	-								
MM 22	197	38	-	-	-	-	-									
		RTA 00	 Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement													

COMET



modèle 2171 (BLK)

modèle 2174 (TUN)

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les modèles renforcés présentent des goussets intégrés pour plus de robustesse.
- On peut Empilage - jusqu'à cinq sièges au sol ou jusqu'à huit sièges sur le chariot (modèles 2171WS et 2172WS).
- Pour le chariot, préciser le numéro de modèle 2125WS (page 76).
- Les modèles désignés par le code « WS » présentent un bâti protège-mur. Les pieds touchent au mur avant le dossier, protégeant donc le mur et le siège.
- Lorsqu'ils sont garnis de certains tissus, ces sièges peuvent laisser des empreintes dans la mousse du siège inférieur lorsqu'ils sont empilés.
- Le patin de série est un patin en polypropylène noir durable.
- Des roulettes (C1) pour planchers à moquette sont de série.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour le choix de finis du bâti, se reporter à la page 117. Un fini chromé est offert pour le bâti. Préciser (CHM). Ajouter 26 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 17 \$.
- Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Des patins à coussinet en feutre (FG) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 43. \$
- Des patins à coussinet en caoutchouc (RG) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Pour les planchers à revêtement dur, commander des patins opaques qui ne marquent pas. Préciser (NM). Sans supplément.
- Un patin à autorégulation en acier coussiné (B) est également offert en option pour tous les modèles. Les patins ajoutent 0,5 po à la hauteur du siège. Veuillez préciser. Ajouter 17 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil renforcé sur roulettes TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 14 LB 6,4 KG Poids - boîte : 20 LB 9,07 KG Volume - boîte : 11,75 P³ 0,33 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas. Caractéristiques ergonomiques : M, N	2171C (UC)	407	439	466	497	548	595	642	683	734	782	847	939	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO	23	22	32.5	18	17.5	18.5	17.5	14					
		MM	584	559	826	457	445	470	445	356					
		RTA 00		1 par boîte											
 <p>Reinforced Chaise w/Casters TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 13 LB 5,9 KG Poids - boîte : 14,33 LB 6,5 KG Volume - boîte : 13,5 P³ 0,38 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas. Caractéristiques ergonomiques : M, N	2172C (UC)	339	371	398	429	480	527	574	615	666	714	779	871	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO	19	22	32.5	18	17.5	18.5	17.5	14					
		MM	483	559	826	457	445	470	445	356					
		RTA 00		3 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
 <p>Fauteuil renforcé haut rendement TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 14 LB 6,4 KG Poids - boîte : 16,83 LB 7,63 KG Volume - boîte : 15,5 P³ 0,43 M³</p>	Mousse UltraCell. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot. Caractéristiques ergonomiques : M, N	2173WS	363	395	422	453	504	551	598	639	690	738	803	895	
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
		PO	23	23	32.5	18	17.5	18.5	17.5	14					
		MM	584	584	826	457	445	470	445	356					
		RTA 00		3 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Chaise renforcée haut rendement TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 13 LB 5.9 KG Poids - boîte : 15.67 LB 7.11 KG Volume - boîte : 14.25 P³ 0.4 M³</p>	Mousse UltraCell. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot. Caractéristiques ergonomiques : M, N	2174WS	290	322	349	380	431	478	525	566	617	665	730	822		
		Protège-mur														
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
PO 19	23	32.5	18	17.5	18.5	17.5	14									
MM 483	584	826	457	445	470	445	356									
			RTA 00	3 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)												
Prix courant																
			2176	40												
 <p>Plaque de jumelage TFC : s.o. Poids unitaire : 2.1 LB 0.95 KG Poids - boîte : 2.1 LB 0.95 KG Volume - boîte : 0.1 P³ 0.003 M³</p>	Permet d'unir toute combinaison de chaises et fauteuils.	PO 13.25	4.75	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		MM 337	121	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					RTA 00		1 par boîte									
		Prix courant														
			2180	16												
 <p>Bride de jumelage encliquetable - jeu de 2 TFC : s.o. Poids unitaire : 0.09 LB 0.04 KG Poids - boîte : 0.2 LB 0.09 KG Volume - boîte : 1 P³ 0.02 M³</p>		PO 0.87	7.75	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		MM 22	197	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					RTA 00		Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement									
		Prix courant														

DUET



modèle 6620



modèle 6621G



modèle 6627

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Le nec plus ultra en confort et durabilité, Duet propose des sièges empilables en grand nombre.
- Tous les modèles présentent un bâti protège-mur. Les pieds touchent au mur avant le dossier, protégeant donc le mur et le siège.
- Les modèles « G » sans accoudoirs intègrent un dispositif de jumelage breveté qui permet de jumeler les sièges en rangées.
- Le jeu de brides de jumelage 6626 peut s'utiliser avec tous les fauteuils et toutes les chaises sans dispositif de jumelage intégré. Le jeu comprend deux brides qui s'installent par encliquetage à l'avant et à l'arrière du piétement monobloc. Fini noir uniquement.
- Des patins en polycarbonate transparent (CG) sont de série et conviennent pour les planchers à moquette, en béton ou à revêtement caoutchouté.
- Ces sièges offrent une capacité pouvant atteindre 300 lb.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

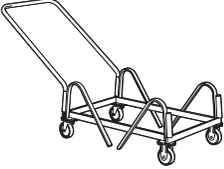
CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les assises, dossiers et accoudoirs coordonnés sont offerts dans un choix de 14 teintes, soit récif (BZB), cactus (CCT), carotte (CRO), stratus (IVC), dijon (DJN), aubergine (EGP), brume (Brume), givre (FRO), encre (INK), café au lait (LAB), nocturne (BLK), sable (SND), écarlate (SAR), ombre (SHW).
- Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Le piétement chromé est offert en option sans patins (XG) et convient pour les planchers à moquette et à revêtement caoutchouté.
- Des patins à coussinet en acier inoxydable (SG) sont offerts pour les planchers à moquette ou à revêtement caoutchouté. À préciser. Ajouter 19 \$.
- Des patins à coussinet en feutre (FG) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 19 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc (RG) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 19 \$.

	Capacité d'empilage des sièges Duet	
	au sol	sur le chariot 6624
Sans accoudoirs		
Assise et dossier en polypropylène	jusqu'à 12	jusqu'à 40*
Assise rembourrée, dossier en polypropylène	jusqu'à 5	jusqu'à 16
Assise et dossier rembourrés	jusqu'à 5	jusqu'à 16
Avec accoudoirs		
Assise et dossier en polypropylène	jusqu'à 5	jusqu'à 24
Assise rembourrée, dossier en polypropylène	jusqu'à 5	jusqu'à 16
Assise et dossier rembourrés	jusqu'à 5	jusqu'à 16

*Peut passer une porte ordinaire de 80 po H; on peut Empilage - jusqu'à 36 sièges.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE	
 <p>Fauteuil TFC : s.o. Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 21.75 LB 9.87 KG Volume - boîte : 24 P³ 0.67 M³</p>	Assise et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 24 sièges sur le chariot.	Prix courant 6620 333		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H PO 25.5 22.75 33.25 MM 648 578 845	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H 18 17.5 16.5 457 445 419	DIMENSIONS DU DOSSIER L H 18 16 457 406
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)	
 <p>Chaise TFC : s.o. Poids unitaire : 18 LB 8.2 KG Poids - boîte : 20.5 LB 9.3 KG Volume - boîte : 14.25 P³ 0.4 M³</p>	Assise et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 12 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 40 sièges sur le chariot.	Prix courant 6621 257 6621G 276 Ganging		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H PO 20.75 22.75 33.25 MM 527 578 845	DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H 18 17.5 16.5 457 445 419	DIMENSIONS DU DOSSIER L H 18 16 457 406
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)	

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 22 LB 10 KG Poids - boîte : 25.25 LB 11.45 KG Volume - boîte : 26.75 P³ 0.54 M³</p>	Assise rembourrée et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 16 sièges sur le chariot.	6622	431	455	475	499	537	572	607	638	676	712	761	830		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 25.5 MM 648	23 584	33.25 845	18 457	17.5 445	17 432	18 457	15.5 394						
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)													
  <p>Chaise TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG Poids - boîte : 24.25 LB 11 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	Assise rembourrée et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 16 sièges sur le chariot.	6623 6623G Ganging	360	384	404	428	466	501	536	567	605	641	690	759		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 20.5 MM 521	23 584	33.25 845	18 457	17.5 445	17 432	18 457	15.5 394						
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)													
 <p>Chariot TFC : s.o. Poids unitaire : 33 LB 15 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 9.5 P³ 0.26 M³</p>		6624	Prix courant													
			867													
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 22.5 MM 572	51 1295	38.25 972	-	-	-	-	-									
		RTA 1	1 par boîte													
 <p>Brides de jumelage - jeu de 2 TFC : s.o. Poids unitaire : 0.25 LB 0.1 KG Poids - boîte : 0.3 LB 0.14 KG Volume - boîte : 0.04 P³ 0.001 M³</p>	Pour fauteuils et modèles sans dispositif de jumelage intégré (G).	6626	Prix courant													
			21													
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 1 MM 25	6.5 165	0.75 19	-	-	-	-	-									
		RTA 00	Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement 													
 <p>Fauteuil TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 27.25 LB 12.36 KG Volume - boîte : 26.75 P³ 0.75 M³</p>	Assise et dossier rembourrés. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 16 sièges sur le chariot.	6627	486	510	530	554	592	627	662	693	731	767	816	885		
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			L	P	H	L	P	H	L	H						
			PO 25.5 MM 648	23 584	33.25 845	18 457	17 432	17 432	18 457	15.5 394						
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)													

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>6628</p>	 <p>6628G</p>	6628	410	434	454	478	516	551	586	617	655	691	740	809
		6628G Ganging	430	454	474	498	536	571	606	637	675	711	760	829
<p>Chaise TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 26.25 LB 11.91 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	Assise et dossier rembourrés. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 16 sièges sur le chariot.	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H	L	H		
		PO	20.5	23	33.25	18	17	17	18	15.5				
		MM	521	584	845	457	432	432	457	394				
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											

ERIN



modèle GC36530



modèle GC36533



textile du dossier

textile de l'assise

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Erin présente une silhouette épurée inspirée du style moderne du milieu du siècle dernier.
- Le profil arrondi du dossier s'incurve doucement jusque sous le siège pour offrir plus de soutien latéral et à la partie supérieure du dos, tout en créant un dégagement pour le nettoyage à l'arrière du coussin.
- Les pieds effilés rehaussent le style et l'élégance.
- Les pieds sont offerts en bois ou en métal peint ou plaqué (indiqué).
- Pour plus de confort, le coussin d'assise est fabriqué de série en mousse UltraCell haute densité.
- Des patins de mise à niveau qui ne marquent pas sont de série. Des patins antidérapants à coussinet en caoutchouc ou des patins à coussinet en feutre sont également offerts. Un supplément s'applique.
- Pour le choix de textiles et de finis Globalcare, Tous les modèles sont expédiés entièrement montés.

APPLICATIONS SUGGÉRÉES

- Salles à manger et coins-repas
- Sièges d'invité
- Halls
- Salons et salles d'attente

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
GC36530 Chaise d'invité, pieds en bois
GC36531 Chaise d'invité, pieds en métal
GC3632 Fauteuil d'invité, pieds en bois
GC3632 Fauteuil d'invité, pieds en métal
- **Textile - dossier**
Préciser le code.
- **Textile - assise**
Préciser le code.
- **Fini bois - pieds** (modèles GC36530 et GC36532)
(AAM) Absolu **(MWM)** Noyer moyen
(BKM) Noir **(NLW)** Noyer naturel
(CJM) Noir fusain **(ASM)** Nuit
(ACM) Cerisier **(NBM)** Noce Biondo
(EMM) Acajou Empire **(NGM)** Noce Grigio
(EOM) Chêne foncé **(NEM)** Noce Leggero
(ECM) Espresso **(NMM)** Noce Medio
(TFM) Bois fruitier **(SBM)** Sablé
(HGM) Gris **(SKM)** Palissandre
(HOM) Chêne moisson **(SOM)** Chêne argenté
(AHM) Miel **(TWM)** Noyer
(JOM) Onyx noir **(WTM)** Crème WC
(LHM) Miel clair **(WHM)** Blanc
(TMM) Acajou **(WCM)** Cerisier d'hiver
(AVM) Érable
- **Fini métal - pieds** (modèles GC36531 et GC36533)
(CHM) Chromé **(TTU)** Tungstène
(TBL) Noir **(TKA)** Kahlua
(TLA) Café au lait **(TMO)** Moka
(TSH) Ombre **(TOA)** Avoine grillée
- **Patins**
(NM) Ne marquant pas. Sans supplément.
(RG) Patins antidérapants en caoutchouc. Ajouter 43 \$.
(FG) Patins en feutre. Ajouter 43 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 Chaise d'invité, pieds en bois TFC : 2.75 V 2.51 M Poids unitaire : 23.5 LB 10.7 KG Poids - boîte : 32.5 LB 14.74 KG Poids - volume : 13.25 P ³ 0.37 M ³	Capacité de charge, 350 lb.	GC36530	1509	1597	1671	1757	1897	2026	2155	2268	2408	2540	2719	2972
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 24 MM 610	22.25 565	34 864	19 483	18 457	19 483	15 381	15.5 394					
		RTA 00	1 par boîte											
 Chaise d'invité, pieds en métal TFC : 2.75 V 2.51 M Poids unitaire : 25.5 LB 11.6 KG Poids - boîte : 34.5 LB 15.65 KG Poids - volume : 13.25 P ³ 0.37 M ³	Capacité de charge, 350 lb.	GC36531	1428	1516	1590	1676	1816	1945	2074	2187	2327	2459	2638	2891
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 24 MM 610	22.25 565	34 864	19 483	18 457	19 483	15 381	15.5 394					
		RTA 00	1 par boîte											

DESCRIPTION	MODEL# / FEATURES	STANDARD TEXTILE GRADES												
		TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil d'invité, pieds en bois TFC : 2.75 V 2.51 M Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Poids - volume : 13.25 P³ 0.37 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb.	GC36532	1509	1597	1671	1757	1897	2026	2155	2268	2408	2540	2719	2972
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	24	22	34.25	19	18.5	18.5	17	15.75				
		MM	610	559	870	483	470	470	432	400				
		RTA 00	1 par boîte											
 <p>Fauteuil d'invité, pieds en métal TFC : 2.75 V 2.51 M Poids unitaire : 26 LB 11.8 KG Poids - boîte : 35 LB 15.88 KG Poids - volume : 13.25 P³ 0.37 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb.	GC36533	1428	1516	1590	1676	1816	1945	2074	2187	2327	2459	2638	2891
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	24	22	34.25	19	18.5	18.5	17	15.75				
		MM	610	559	870	483	470	470	432	400				
		RTA 00	1 par boîte											

LITE



modèle 5940



modèle 5944



Accoudoirs en boucle fermée



modèle 5945

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Lite est une gamme de sièges modernes fortement inspirés du passé.
- Les accoudoirs de série en porte-à-faux ou en boucle fermée très robustes, fabriqués en nylon renforcé à la fibre de verre, sont offerts en noir uniquement.
- Les sièges présentent un bâti haut rendement et une suspension Sytex^{MC} à sangles en polyester à haute résistance pour plus de confort.
- Le bâti des modèles à piétement en porte-à-faux est fabriqué en acier tubulaire d'épaisseur 12 de 1 po de diamètre.
- Les pieds avant des modèles à quatre pieds sont fabriqués en acier tubulaire de 1 po de diamètre; les pieds arrière sont faits d'acier tubulaire d'épaisseur 14 de 7/8" po de diamètre.
- Tous les modèles sont dotés de série de patins en polypropylène noir qui ne marquent pas (NM) et qui conviennent à la fois pour les planchers recouverts d'une moquette ou les planchers à revêtement dur
- La capacité nominale active de tous les modèles est de 300 lb.
- Les sièges sur roulettes sont munis de série de roulettes (C82) à doubles galets pour planchers à moquette.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Vingt-quatre teintes sont offertes pour le tissu maillé du dossier : rive (VU10), dune (VU11), soleil couchant (VU12), chocolat (VU13), pâturin arctique (VU14), ardoise (VU15), mascaret (VU16), lichen (VU17), rose rouge (VU18), noir franc (VU19), blanc (VU20), limette (VU21), chartreuse (VU23), mosaïque bleue (VU26), ciel (VU28), bleu primaire (VU32), tangerine (VU34), paprika (VU37), millet (VU40), chardonneret (VU43), tourterelle (VU55), argent (VU63), rose vif (VU65) et mitaine rouge (VU70). Veuillez préciser.
- Un choix de patins est offert pour les chaises à quatre pieds (modèles 5940, 5941, 5942, 5950, 5951 et 5952). Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Des patins à coussinet en feutre (FG) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 43. \$
- Des patins à coussinet en caoutchouc (RG) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- Pour le choix de finis du bâti, se reporter à la page 117. Un supplément s'applique sur les finis plaqués.
 - (CHM) Chromé. Ajouter 68 \$.
 - (BCH) Chromé brossé. Ajouter 88 \$ pour les piétements à 4 pieds. Ajouter 102 \$ pour les piétements à 4 pieds sur roulettes. Ajouter 210 \$ pour les piétements en porte-à-faux.
 - (SBR) Laiton satiné. Ajouter 186 \$ pour les piétements à 4 pieds. Ajouter 188 \$ pour les piétements à 4 pieds sur roulettes. Ajouter 316 \$ pour les piétements en porte-à-faux.
 - (ACO) Cuivre ancien. Ajouter 186 \$ pour les piétements à 4 pieds. Ajouter 188 \$ pour les piétements à 4 pieds sur roulettes. Ajouter 316 \$ pour les piétements en porte-à-faux.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE						
 <p>Chaise à quatre pieds TFC : s.o. Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 28.5 LB 12.93 KG Volume - boîte : 15.5 PP³ 0.43 M³</p>		Prix courant							
		5940	650						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
	PO	21.75	24.75	34.25	20	17	19	19	16
	MM	552	629	870	508	432	483	483	406
		RTA 00		1 par boîte					
 <p>Chaise à quatre pieds sur roulettes TFC : s.o. Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 28.5 LB 12.93 KG Volume - boîte : 15.5 PP³ 0.43 M³</p>		Prix courant							
		5940C	735						
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
	PO	21.5	24.75	34.25	20	17	19	19	16
	MM	546	629	870	508	432	483	483	406
		RTA 00		1 par boîte					

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE									
 <p>Fauteuil à quatre pieds, acc. en porte-à-faux TFC : s.o. Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG Poids - boîte : 29.5 LB 13.38 KG Volume - boîte : 15.5 PP 0.43 M³</p>		Prix courant										
		5941	735									
					DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER			
					L	P	H	L	P	H	L	H
					PO 24	25.5	34.25	20	17	19	19	16
 <p>Fauteuil à quatre pieds, roulettes, acc. en porte-à-faux TFC : s.o. Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG Poids - boîte : 29.5 LB 13.38 KG Volume - boîte : 15.5 PP 0.43 M³</p>		Prix courant										
		5941C	822									
					DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER			
					L	P	H	L	P	H	L	H
					PO 24	25.5	34.25	20	17	19	19	16
 <p>Fauteuil à quatre pieds, acc. en boucle TFC : s.o. Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG Poids - boîte : 29.5 LB 13.38 KG Volume - boîte : 15.5 PP 0.43 M³</p>		Prix courant										
		5942	735									
					DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER			
					L	P	H	L	P	H	L	H
					PO 23.75	25.5	34.25	20	17	19	19	16
 <p>Fauteuil à quatre pieds, roulettes, acc. en boucle TFC : s.o. Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG Poids - boîte : 29.5 LB 13.38 KG Volume - boîte : 15.5 PP 0.43 M³</p>		Prix courant										
		5942C	822									
					DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER			
					L	P	H	L	P	H	L	H
					PO 23.75	25.5	34.25	20	17	19	19	16
 <p>Chaise, piétement en porte-à-faux TFC : s.o. Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG Poids - boîte : 29.5 LB 13.38 KG Volume - boîte : 15.5 PP 0.43 M³</p>		Prix courant										
		5943	692									
					DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER			
					L	P	H	L	P	H	L	H
					PO 21.75	23.5	34.25	20	17	19	19	16

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Fauteuil, piétement et acc. en porte-à-faux

TFC : s.o.
 Poids unitaire : 27 LB | 12.3 KG
 Poids - boîte : 35.5 LB | 16.1 KG
 Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³

Prix courant

5944 779

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H
PO 24	23.5	34.25	20	17	19	19	16
MM 610	597	870	508	432	483	483	406

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil, piét. en porte-à-faux, acc. en boucle

TFC : s.o.
 Poids unitaire : 27 LB | 12.3 KG
 Poids - boîte : 35.5 LB | 16.1 KG
 Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³

Prix courant

5945 779

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H
PO 23.75	23.5	34.25	20	17	19	19	16
MM 603	597	870	508	432	483	483	406

RTA 00 1 par boîte

MODA



modèle 6961

Sièges empilables Moda



Se reporter à la page 68 pour les sièges empilables.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Siège haut de gamme d'une polyvalence sans pareille, le Moda deviendra vite un incontournable pour la salle de conférence ou de formation, les espaces intimes ou encore la zone de travail collaboratif. Il se révélera même idéal pour les tâches ponctuelles de courte durée. Un vrai classique.
- Les sièges sont moulés d'une seule pièce et sont offerts dans un fini nocturne (**BLK**), stratus (**IVC**) ou ombre (**SHW**).
- La coquille repose sur un bâti en aluminium poli doté de quatre pieds en acier chromé durable.
- Des patins en nylon (**N1**) sont de série et conviennent pour les planchers à moquette, à revêtement en caoutchouc ou en béton.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Tous les modèles peuvent être dotés de manchons en uréthane noir, en plastique (noir, gris vitreux ou blanc) ou en imitation de bois (noix cendrée, ébène ou noyer) en option.
- Les manchons du modèle 6961 peuvent aussi être garnis d'un textile, vinyle ou cuir agencé.
- Des patins pivotants réglables (**SL**) sont offerts pour les planchers irréguliers. À préciser.
- Des patins à coussinet en feutre (**FG**) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 17 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc (**RG**) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 17 \$.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
6960 Fauteuil
6961 Fauteuil w/upholstered seat
- **Textile**
Specify textile code for seat (modèle 6961 only).
- **Fini - coquille** (sans supplément)
(BLK) Nocturne
(IVC) Stratus
(SHW) Ombre
- **Fini - manchons**
(NC) Sans manchons.
(GC) Plastique gris vitreux. Ajouter 24 \$.
(H3) Plastique noir. Ajouter 24 \$.
(H4) Plastique blanc. Ajouter 24 \$.
(SS) Uréthane noir. Ajouter 47 \$.
(BT) Plastique imitation noix cendrée. Ajouter 96 \$.
(EB) Plastique imitation ébène. Ajouter 96 \$.
(WU) Plastique imitation noyer. Ajouter 96 \$.
(UP) Rembourrés (agencés à l'assise, modèle 6961 uniquement). Ajouter 54 \$.
- **Fini-pieds**
(CHM) Chromé. Sans supplément.
(TBL) Noir. Ajouter 72 \$.
(TTU) Tungstène. Ajouter 72 \$.
(BT) Imitation noix cendrée. Ajouter 149 \$.
(EB) Imitation ébène. Ajouter 149 \$.
(WU) Imitation noyer. Ajouter 149 \$.
- **Style de patins** (sans supplément)
(ST) Fixes.
(SL) Pivotant réglable.
- **Type de patins**
(N1) Nylon de série. Sans supplément.
(FG) Feutre. Ajouter \$17.
(RG) Caoutchouc. Ajouter \$17.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE À QUATRE PIEDS MODA :

6961	-HD05	-IVC	-NC	-CM	-ST	-N1
modèle	textile	coquille	accoudoirs	pieds	style de patins	type de patins

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			Prix courant												
 <p>Fauteuil à quatre pieds TFC : s.o. Poids unitaire : 16 LB 7.3 KG Poids - boîte : 25 LB 11.34 KG Volume - boîte : 17.5 PP 0.49 M³</p>	Assise et dossier en polypropylène.	6960	690												
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
			PO 25	25	31	20.5	18	16	20	15					
	MM 635	635	787	521	457	406	508	381							
		RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à quatre pieds TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 28 LB 12.7 KG Volume - boîte : 17.5 PP 0.49 M³</p>	Assise rembourrée et dossier en polypropylène.	6961	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			812	836	856	880	918	953	988	1019	1057	1093	1142	1211	
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H					
	PO 25	25	31	20.5	18	16.5	20	14.5							
	MM 635	635	787	521	457	419	508	368							
		RTA 00	1 par boîte												

MODA



modèle 6962

Sièges à quatre pieds Moda



Se reporter à la page 67 pour les sièges à quatre pieds.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Siège haut de gamme d'une polyvalence sans pareille, le Moda deviendra vite un incontournable pour la salle de conférence ou de formation, les espaces intimes ou encore la zone de travail collaboratif. Il se révélera même idéal pour les tâches ponctuelles de courte durée. Un vrai classique.
- Les sièges sont moulés d'une seule pièce et sont offerts dans un fini nocturne (**BLK**), stratus (**IVC**) ou ombre (**SHW**).
- La coquille repose sur un piétement en tiges d'acier plein de 0,5 po de diamètre offert exclusivement dans un fini chromé durable. L'absence de traverses permet le libre mouvement des pieds et des jambes.
- Les sièges peuvent être jumelés à l'aide des brides de jumelage 6970, laissant un espace de 0,25 po entre les sièges.
- Des patins en nylon (**N1**) agencés à la couleur de la coquille sont de série et conviennent pour les planchers à moquette, à revêtement en caoutchouc ou en béton.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
6962 Fauteuil
6963 Fauteuil, assise rembourrée
- **Textile**
Préciser le code pour l'assise (modèle 6963 uniquement)
- **Fini - coquille** (sans supplément)
(BLK) Nocturne
(IVC) Stratus
(SHW) Ombre
- **Patins**
(N1) Nylon de série. Sans supplément.
(FG) Feutre. Ajouter \$17.
(RG) Caoutchouc. Ajouter \$17.
- **Fini - manchons**
(NC) Sans manchons.
(SS) Uréthane noir. Ajouter \$47.
(GC) Plastique gris vitreux. Ajouter \$24.
(H3) Plastique noir. Ajouter \$24.
(H4) Plastique blanc. Ajouter \$24.
(UP) Rembourrés (agencés à l'assise, modèle 6963 uniquement). Ajouter 54 \$.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Tous les modèles peuvent être dotés de manchons en uréthane noir ou en plastique noir, gris vitreux ou blanc en option.
- Les manchons du modèle 6963 peuvent aussi être garnis d'un textile, vinyle ou cuir agencé.
- Des patins à coussinet en feutre (**FG**) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 17 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc (**RG**) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 17 \$.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE EMPILABLE MODA :

6963	-HD05	-IVC	-N1	-NC
modèle	textile	coquille	patins	manchons

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE
-------------	------------------	--------	----------------------------



Fauteuil, Sled Base
TFC : s.o.
Poids unitaire : 16 LB | 7,3 KG
Poids - boîte : 20,5 LB | 9,3 KG
Volume - boîte : 17,5 P³ | 0,49 M³

Assise et dossier en polypropylène.
Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 14 sièges sur le chariot.

Prix courant	
--------------	--

6962	596
-------------	-----

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	25	25	31	20,5	18	16	20	15
MM	635	635	787	521	457	406	508	381

RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6963	716	740	760	784	822	857	892	923	961	997	1046	1115

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	25	25	31	20,5	18	16,5	20	14,5
MM	635	635	787	521	457	419	508	368

Assise rembourrée et dossier en polypropylène.
Empilage - jusqu'à 4 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot.

RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE								
 <p>Chariot de moyenne densité TFC : s.o. Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 13.25 P³ 0.37 M³</p>	<p>Peut recevoir jusqu'à 14 sièges ou ou jusqu'à 8 sièges pour les modèles rembourrés.</p>	Prix courant									
		6969	923								
					DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER		
			L	P	H	L	P	H	L	H	
	PO	25	63	36.75	-	-	-	-	-		
	MM	635	1600	933	-	-	-	-	-		
	RTA 1		1 par boîte								
						Prix courant					
 <p>Brides de jumelage - jeu de 2 TFC : s.o. Poids unitaire : 0.13 LB 0.1 KG Poids - boîte : 0.3 LB 0.14 KG Volume - boîte : 0.3 P³ 0.01 M³</p>		Prix courant									
		6970	42								
					DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER		
			L	P	H	L	P	H	L	H	
	PO	3	1.5	0.75	-	-	-	-	-		
	MM	76	38	19	-	-	-	-	-		
	RTA 00		 Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement								

POPCORN



modèle 6711

modèle 6712

Détail - poignée

	Capacité d'empilage des sièges Popcorn	
	Au sol	Sur le chariot
Sans accoudoirs		
Assise en polypropylène	jusqu'à 10	jusqu'à 34
Assise rembourrée	jusqu'à 8	jusqu'à 15
Avec accoudoirs		
Assise en polypropylène	jusqu'à 10	jusqu'à 34
Assise rembourrée	jusqu'à 8	jusqu'à 15

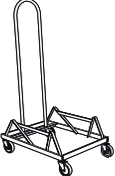
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Popcorn est une gamme de sièges empilables de grande qualité qui conviennent à merveille pour diverses applications en entreprise, dans des installations gouvernementales ou dans des établissements de soins de santé.
- Le bâti en tiges d'acier plein durable de 0,5 po de diamètre est offert en fini chromé durable uniquement. Les sièges ne présentent pas de traverses pouvant entraver les mouvements des pieds ou des jambes de l'utilisateur.
- Les sièges sont dotés d'un bâti protège-mur. Les pieds touchent au mur avant le dossier, protégeant ainsi le mur et le siège.
- Une découpe est pratiquée dans le haut du dossier pour faciliter le déplacement et l'empilage.
- Une coquille monopiece en polypropylène forme l'assise et le dossier des sièges pour plus de robustesse et une plus grande facilité d'entretien ou de désinfection.
- Les sièges peuvent être jumelés à l'aide de la bride de jumelage 6626. Le jumelage ne laisse aucun espace entre deux fauteuils jumelés et un espace de 5 po entre deux chaises jumelées.
- Un bâti chromé sans patins est de série et convient pour les planchers à moquette ou à revêtement en liège ou caoutchouté.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- La face inférieure de l'assise des sièges rembourrés est munie d'une coquille protectrice noire pour ne pas laisser d'empreinte dans la mousse du siège inférieur lorsque ces sièges sont empilés.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- La coquille en polypropylène et les accoudoirs coordonnés sont offerts dans un choix de 14 teintes, soit récif (BZB), cactus (CCT), carotte (CRO), stratus (IVC), dijon (DJN), aubergine (EGP), brume (Brume), givre (FRO), encre (INK), café au lait (LAB), nocturne (BLK), sable (SND), écarlate (SAR), ombre (SHW).
- Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Des patins en polycarbonate transparent (**CG**) sont offerts pour les planchers à moquette, en béton ou à revêtement caoutchouté. À préciser. Ajouter 9 \$.
- Des patins à coussinet en acier inoxydable (**SG**) sont offerts pour les planchers à moquette ou à revêtement caoutchouté. À préciser. Ajouter 19 \$.
- Des patins à coussinet en feutre (**FG**) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 19 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc (**RG**) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 19 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																																				
 <p>Fauteuil TFC : s.o. Poids unitaire : 21 LB 9,5 KG Poids - boîte : 23,5 LB 10,66 KG Volume - boîte : 23 P³ 0,65 M³</p>	Assise et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 10 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 34 sièges sur le chariot.	Prix courant																																					
		6710	302																																				
					DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																												
			L	P	H	L	P	H	L	H																													
	PO 24,5	23,5	32,5	18	18	16,5	19,5	16																															
	MM 622	597	826	457	457	419	495	406																															
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)																																				
 <p>Chaise TFC : s.o. Poids unitaire : 15 LB 6,8 KG Poids - boîte : 17,25 LB 7,82 KG Volume - boîte : 17 P³ 0,48 M³</p>	Assise et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 10 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 34 sièges sur le chariot.	Prix courant																																					
		6711	223																																				
					DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																												
			L	P	H	L	P	H	L	H																													
	PO 20	23,5	32,5	18	18	16,5	19,5	16																															
	MM 508	597	826	457	457	419	495	406																															
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)																																				
 <p>Fauteuil TFC : 0,75 V 0,69 M Poids unitaire : 22 LB 10 KG Poids - boîte : 25,25 LB 11,45 KG Volume - boîte : 26,75 P³ 0,75 M³</p>	Assise rembourrée et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 8 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 15 sièges sur le chariot.	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>6712</td> <td>397</td> <td>421</td> <td>441</td> <td>465</td> <td>503</td> <td>538</td> <td>573</td> <td>604</td> <td>642</td> <td>678</td> <td>727</td> <td>796</td> </tr> </table>													1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	6712	397	421	441	465	503	538	573	604	642	678	727	796
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																									
		6712	397	421	441	465	503	538	573	604	642	678	727	796																									
					DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																												
	L	P	H	L	P	H	L	H																															
	PO 24,5	23,5	32,5	18	18	17	19,5	15,5																															
	MM 622	597	826	457	457	432	495	394																															
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)																																				

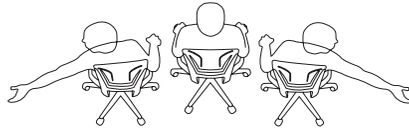
DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			317	341	361	385	423	458	493	524	562	598	647	716
 <p>Chaise TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 16 LB 7.3 KG Poids - boîte : 19.25 LB 8.73 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	<p>Assise rembourrée et dossier en polypropylène.</p> <p>Empilage - jusqu'à 8 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 15 sièges sur le chariot.</p>	6713												
		<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <p>L H</p>						
		PO 20	23.5	32.5	18	18	17	19.5	15.5					
MM 508	597	826	457	457	432	495	394							
		RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
Prix courant														
		6714	825											
 <p>Chariot de moyenne densité TFC : s.o. Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 29 LB 13.15 KG Volume - boîte : 9 P³ 0.25 M³</p>	<p>Pour sièges rembourrés. Peut recevoir jusqu'à 15 sièges.</p> <p>Peut passer une porte régulière de 80 po H.</p>													
		<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <p>L H</p>						
		PO 23	31	18.5	-	-	-	-	-					
MM 584	787	470	-	-	-	-	-							
		RTA 00		1 par boîte										
Prix courant														
		6715	825											
 <p>Chariot de grande densité TFC : s.o. Poids unitaire : 30 LB 13.6 KG Poids - boîte : 36 LB 16.33 KG Volume - boîte : 5.5 P³ 0.15 M³</p>	<p>Pour sièges en polypropylène. Peut recevoir jusqu'à 34 sièges.</p> <p>Peut passer une porte régulière de 80 po H.</p>													
		<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <p>L H</p>						
		PO 21.37	31.75	51.75	-	-	-	-	-					
MM 543	806	1314	-	-	-	-	-							
		RTA 1		1 par boîte										
Prix courant														
		6626	21											
  <p>Brides de jumelage - jeu de 2 TFC : s.o. Poids unitaire : 0.25 LB 0.1 KG Poids - boîte : 0.3 LB 0.14 KG Volume - boîte : 0.04 P³ 0.001 M³</p>														
		<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <p>L H</p>						
		PO 1	6.5	0.75	-	-	-	-	-					
MM 25	165	19	-	-	-	-	-							
		RTA 00		2 par boîte (prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement)										

ROMA IMBRICABLE



modèle 1898

modèle 1908



(modèles 1890, 1890L, 1900, 1900L)

D'une construction souple et flexible, le dossier moyen en polypropylène et celui garni de tissu offrent un soutien sur mesure qui aide à promouvoir un sain alignement dorsal tout en rehaussant le confort lorsqu'un utilisateur, en position assise, bouge ou tend le bras.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Élegante, polyvalente et abordable, la gamme Roma propose toute une famille de sièges aux lignes épurées.
- Le dossier se décline en trois styles distincts, soit en tissu maillé, en polypropylène perforé souple ou en polypropylène en treillis alvéolaire.
- Une housse en tissu (1909) se commande séparément et se glisse aisément sur le dossier. Pour dossiers en polypropylène uniquement.
- Les modèles à dossier en polypropylène flexible, offert en noir uniquement, intègrent un soutien lombaire conçu pour suivre les mouvements de l'utilisateur.
- Les sièges s'imbriquent à l'horizontale pour faciliter le rangement. Il suffit de basculer l'assise vers le haut et d'imbriquer les sièges à l'horizontale en les roulant, un peu comme des paniers d'épicerie.
- Lorsque les sièges sont imbriqués à l'horizontale, chaque siège ajoute 8 po (203 mm) à la profondeur.
- Des accoudoirs à manchons en uréthane durable et doux au toucher sont de série pour la gamme.
- Le bâti des sièges imbricables est offert dans un fini noir (TBL), ombre (TSH) ou tungstène (TTU).
- Des roulettes (C1) à doubles galets pour planchers à moquette sont de série.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Les modèles garnis d'un cuir présentent une assise avec une couture arrondie à l'arrière.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

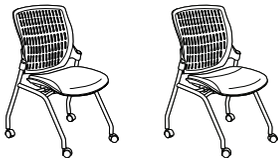
- Le tissu maillé offert pour le dossier se décline en six teintes, soit en feuille d'automne (AO), crème de cassis (FB), minuit (MB), brindille (SG), bleu de Capri (SB) et grisaille (WG).
- Un fini chromé est offert en option pour le bâti. Préciser (CHM). Ajouter 26 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 17 \$.
- Se reporter à la page 39 pour les sièges non imbricables et les tabourets Roma.

DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE

GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



Piqûres sur le cuir

Chaise imbricable à DM en treillis alvéolaire

TFC : 1 V | 0,91 M
Poids unitaire : 22 LB | 10 KG
Poids - boîte : 30 LB | 13,61 KG
Volume - boîte : 15,5 PP³ | 0,43 M³

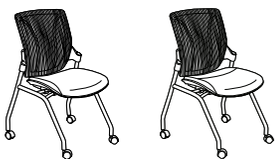
Caractéristiques ergonomiques :
M, N

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1888	625	657	684	715	766	813	860	901	952	1000	1065	1157

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	24,5	23,5	36	19,5	17	18	18,5	18
MM	622	597	914	495	432	457	470	457

RTA 00 1 par boîte



Piqûres sur le cuir

Chaise imbricable à DM en tissu maillé

TFC : 1 V | 0,91 M
Poids unitaire : 22 LB | 10 KG
Poids - boîte : 30 LB | 13,61 KG
Volume - boîte : 15,5 PP³ | 0,43 M³

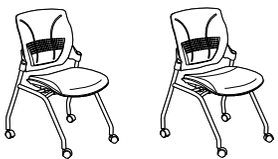
Caractéristiques ergonomiques :
M, N

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1889	593	625	652	683	734	781	828	869	920	968	1033	1125

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	24,5	23,5	36	19,5	17	18	18,5	18
MM	622	597	914	495	432	457	470	457

RTA 00 1 par boîte



Piqûres sur le cuir

Chaise imbricable à DM en polypropylène

TFC : 1 V | 0,91 M
Poids unitaire : 22 LB | 10 KG
Poids - boîte : 30 LB | 13,61 KG
Volume - boîte : 15,5 PP³ | 0,43 M³

Caractéristiques ergonomiques :
M, N

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1890	593	625	652	683	734	781	828	869	920	968	1033	1125

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H

PO	24,5	23,5	36	19,5	17	18	18,5	18
MM	622	597	914	495	432	457	470	457

RTA 00 1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil imbricable à DM en treillis alvéolaire TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 31 LB 14.06 KG Volume - boîte : 15.5 PP 0.43 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : M, N	1898	684	716	743	774	825	872	919	960	1011	1059	1124	1216		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 24,5	23,5	36	19,5	17	18	18,5	18							
		MM 622	597	914	495	432	457	470	457							
		RTA 00	1 par boîte													
 <p>Fauteuil imbricable à DM en tissu maillé TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 31 LB 14.06 KG Volume - boîte : 15.5 PP 0.43 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : M, N	1899	654	686	713	744	795	842	889	930	981	1029	1094	1186		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 24,5	23,5	36	19,5	17	18	18,5	18							
		MM 622	597	914	495	432	457	470	457							
		RTA 00	1 par boîte													
 <p>Fauteuil imbricable à DM en polypropylène TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 31 LB 14.06 KG Volume - boîte : 15.5 PP 0.43 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : M, N	1900	654	686	713	744	795	842	889	930	981	1029	1094	1186		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 24,5	23,5	36	19,5	17	18	18,5	18							
		MM 622	597	914	495	432	457	470	457							
		RTA 00	1 par boîte													

SAS



modèle 8647

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les sièges d'appoint et tabourets Sas présentent une coquille d'assise et de dossier monopiece en placage contrecollé.
- La gamme propose deux choix d'assises, soit une assise non rembourrée ou une assise rembourrée.
- Les dimensions indiquées ne tiennent pas compte de l'épaisseur du coussin d'assise des modèles rembourrés.
- Choix de rembourrage (assise) : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur le coussin d'assise, s'il y a lieu.
- On peut Empilage - jusqu'à quatre sièges d'appoint non rembourrés au sol, ou jusqu'à 10 sur le chariot.
- Les modèles rembourrés ne s'empilent pas.
- Le sièges d'appoint sont dotés de série de patins en polyéthylène noir.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Textile**
Préciser le code.
- **Dossier (B)** Dossier droit. Sans supplément.
- **Frame**
Pour le choix de finis du bâti, se reporter à la page 117. Un fini chromé est offert pour le bâti. Préciser **(CHM)**. Ajouter 77 \$.
- **Coquille**
(AAM) Absolu
(ACQ) Cerisier
(BKM) Noir
(ACM) Cerisier
(EOM) Chêne foncé
(ECM) Espresso
(TFM) Bois fruitier
(HGM) Gris
(AHM) Miel
(TMM) Acajou
(AVM) Érable
(MWM) Noyer moyen
(ASM) Nuit
(NBM) Noce Biondo
(NGM) Noce Grigio
(NEM) Noce Leggero
(NMM) Noce Medio
(SKM) Palissandre
(TWM) Noyer
(WTM) Crème WC
(WHM) Blanc. Ajouter 75 \$.
(WCM) Cerisier d'hiver

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE SAS :

8647P	-HD05	-B	-AAM	-BK
modèle	textile	dossier	coquille	fini du bâti

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Chaise d'appoint à dossier moyen, 18 po TFC : s.o. Poids unitaire : 12 LB 5.5 KG Poids - boîte : 16 LB 7.26 KG Volume - boîte : 12 P³ 0.33 M³</p>	<p>On peut empiler 4 sièges au sol. On peut empiler 10 sièges sur le chariot. Les modèles rembourrés ne s'empilent pas.</p>	8647	442													
		8647P	542	566	586	610	648	683	718	749	787	823	872	941		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
PO 18.75	21	33	16	15.5	18	16	15									
MM 476	533	838	406	394	457	406	381									
		RTA 00	2 par boîte													
			Prix courant													
		8649	410													
 <p>Chariot TFC : s.o. Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 24 LB 10.89 KG Volume - boîte : 10.75 P³ 0.3 M³</p>	<p>Finis noir</p>															
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H							
		PO 25.75	28.5	22	-	-	-	-	-							
MM 654	724	559	-	-	-	-	-									
		RTA 00	1 par boîte													

SIDERO



modèle 6901 (BLK)



modèle 6900 (BLK) stacked



modèle 6900C

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une gamme de sièges aux lignes profilées qui se distinguent par de larges accoudoirs courbes et un bâti en acier tubulaire rond.
- La gamme Sidero regroupe des sièges d'appoint (avec et sans accoudoirs), des modèles sur roulettes et des modèles à piètement monobloc.
- Les accoudoirs pleine longueur mesurent 2,125 po de largeur, offrant une bonne prise pour aider l'utilisateur à s'asseoir ou à se relever plus aisément.
- Les accoudoirs légèrement incurvés sont fabriqués de nylon renforcé à la fibre de verre incroyablement résistant.
- Le dossier à courbes composées procure confort et soutien dans de multiples applications. Aucune fixation n'est visible.
- Les sièges présentent un bâti protège-mur. Les pieds touchent au mur avant le dossier, protégeant donc le mur et le siège.
- Les modèles avec et sans accoudoirs peuvent être jumelés à l'aide de la bride de jumelage 2180.
- La face inférieure de l'assise est munie d'une coquille protectrice en polypropylène qui confère plus de stabilité et qui ne laisse pas d'empreinte dans la mousse du siège inférieur lorsque ces sièges sont empilés.
- Les modèles à quatre pieds peuvent s'empiler. Les tabourets et les modèles à piètement monobloc ne s'empilent pas.
- Les sièges sont munis de série de patins en polypropylène durable noir.
- Des roulettes (C82) à doubles galets pour planchers à moquette sont de série pour les modèles à quatre pieds sur roulettes.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement. Préciser **(BKB)**. Ajouter \$17.
- Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Des patins à coussinet en feutre **(FG)** sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc **(RG)** sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Pour des sièges devant être utilisés sur des planchers à revêtement dur, commander des patins opaques (blanc cassé) qui ne marquent pas. Préciser **(NM)**. Sans supplément.
- Des patins coussinés en acier **(B)** sont offerts pour tous les modèles. Les patins ajoutent 0,5 po à la hauteur du siège. Veuillez préciser. Ajouter 17 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes **(C9R)**. Pour les modèles à quatre pieds, ajouter 17 \$.
- Le bâti robuste est offert dans un choix de finis peints, se reporter à la page 117. Un fini chromé est offert pour le bâti. Préciser **(CHM)**. Ajouter 26 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 31.5 LB 14.29 KG Volume - boîte : 15.5 PP³ 0.43 M³</p>	Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6900	455	495	529	568	631	690	749	800	864	924	1005	1120		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H		DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H									
		PO	25.5	24	33	19.5	18	17.5	19	15.5						
		MM	648	610	838	495	457	445	483	394						
		RTA 00	1 par boîte													
 <p>Fauteuil sur roulettes TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 23 LB 10.5 KG Poids - boîte : 31.5 LB 14.29 KG Volume - boîte : 15.5 PP³ 0.43 M³</p>	Empilage - jusqu'à 3 sièges au sol. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6900C	545	585	619	658	721	780	839	890	954	1014	1095	1210		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H		DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H									
		PO	25.5	24	33	19.5	18	17.5	19	15.5						
		MM	648	610	838	495	457	445	483	394						
		RTA 00	1 par boîte													
 <p>Chaise TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 28 LB 12.7 KG Volume - boîte : 13.75 PP³ 0.38 M³</p>	Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6901	424	464	498	537	600	659	718	769	833	893	974	1089		
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H		DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H									
		PO	21	24	33	19.5	18	17.5	19	15.5						
		MM	533	610	838	495	457	445	483	394						
		RTA 00	1 par boîte													

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Chaise sur roulettes TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 28 LB 12.7 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Empilage - jusqu'à 3 sièges au sol. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6901C	514	554	588	627	690	749	808	859	923	983	1064	1179
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 21 MM 533	24 610	33 838	19.5 495	18 457	17.5 445	19 483	15.5 394					
		RTA 00		1 par boîte										
 <p>Fauteuil, piétement monobloc TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 26 LB 11.8 KG Poids - boîte : 34.5 LB 15.65 KG Volume - boîte : 15.5 P³ 0.43 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6902	555	595	629	668	731	790	849	900	964	1024	1105	1220
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 25.5 MM 648	24 610	33 838	19.5 495	18 457	17.5 445	19 483	15.5 394					
		RTA 00		1 par boîte										
 <p>Chaise, piétement monobloc TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 24 LB 10.9 KG Poids - boîte : 32 LB 14.51 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6903	528	568	602	641	704	763	822	873	937	997	1078	1193
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 21 MM 533	24 610	33 838	19.5 495	18 457	17.5 445	19 483	15.5 394					
		RTA 00		1 par boîte										
 <p>Chariot TFC : s.o. Poids unitaire : 13 LB 5.9 KG Poids - boîte : 16 LB 7.26 KG Volume - boîte : 3.8 P³ 0.1 M³</p>	Prix courant Caractéristiques ergonomiques : M, N	2125WS	310											
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L	H					
		PO 23.25 MM 591	24.75 629	12.25 311	-	-	-	-	-					
		RTA 00		1 par boîte										

SONIC



modèle 6514MB



modèle 6515WS (TUN)

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme Sonic propose des modèles à quatre pieds, à piétement monobloc et des modèles sur roulettes.
- Les modèles à quatre pieds autoportants sont dotés de série de pieds droits ou d'un bâti protège-mur (**WS**) et de patins en polypropylène noir durable.
- Les modèles désignés par le code « WS » présentent un bâti protège-mur. Les pieds touchent au mur avant le dossier, protégeant donc le mur et le siège.
- Les sièges à quatre pieds autoportants sont offerts de série dans un fini chromé.
- On peut empiler jusqu'à cinq sièges à quatre pieds autoportants au sol ou jusqu'à 10 sièges sur le chariot 6517WS.
- Les sièges sont offerts sans accoudoirs, ou avec des accoudoirs d'une teinte assortie à celle de l'assise et du dossier.
- Des roulettes (**C1**) à doubles galets pour planchers à moquette sont de série pour les modèles à quatre pieds sur roulettes.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.
- Le tissu maillé (**MB**) des modèles à dossier en tissu maillé est offert en noir uniquement.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- **Fini – assise, dossier et accoudoirs**
Les assises et dossiers en polypropylène, et accoudoirs en nylon sont offerts dans un choix de 14 teintes. Les accoudoirs sont d'une teinte assortie à celle de l'assise et du dossier, ou en noir (BLK). Sans supplément.
(**BZB**) Récif (**FRO**) Givre
(**CCT**) Cactus (**INK**) Encre
(**CRO**) Carotte (**LAB**) Café au lait
(**IVC**) Stratus (**BLK**) Nocturne
(**DJN**) Dijon (**SND**) Sable
(**EGP**) Aubergine (**SAR**) Écarlate
(**Brume**) Brume (**SHW**) Écarlate
- **Fini – bâti**
Se reporter à la page 117 pour le choix de finis.
- **Patins**
Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
modèles à quatre pieds et tabourets
(**BG**) Patins en nylon noir pour certaines surfaces à revêtement dur ou à moquette. De série.
(**NM**) Patins en nylon blanc ne marquant pas pour certaines surfaces à revêtement dur ou à moquette. Sans supplément.
(**FG**) Patins avec coussinet en feutre offerts pour les revêtements de sol en vinyle, en liège ou en stratifié, à préciser (ajoutent 0,375 po à la hauteur régulière). Ajouter 43 \$.
(**RG**) Patins avec coussinet en caoutchouc offerts pour les revêtements de sol en vinyle, en bois franc, en stratifié, en pierre ou en céramique, à préciser (ajoutent 0,563 po à la hauteur régulière). Ajouter 43 \$.
(**B**) Patins avec coussinets en inox offerts pour les revêtements en caoutchouc ou les planchers à moquette, à préciser (ajoutent 0,313 po à la hauteur régulière). Ajouter \$17.
- **modèles à piétement monobloc**
(**ST**) Patins en nylon noir.
(**NM**) Patins en nylon blanc ne marquant pas.
- **Roulettes** (modèles à quatre pieds)
(**C1**) Roulettes de 2 po pour planchers à moquette.
(**C9R**) Roulettes de 2,5 po pour la plupart des surfaces à revêtement dur. Ajouter 17 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																																																																	
<p>6508</p> <p>Chaise TFC : s.o. Poids unitaire : 7.5 LB 3.4 KG Poids - boîte : 11.5 LB 5.22 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	<p>Assise en polypropylène.</p> <p>Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.</p>	<p>Prix courant</p> <p>6508 228 6508WS 260 6508MB 290 6508WSMB 321</p>																																																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 21,5</td> <td>22</td> <td>33</td> <td>17</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>MM 546</td> <td>559</td> <td>838</td> <td>432</td> <td>406</td> <td>457</td> <td>432</td> <td>381</td> </tr> </tbody> </table> <p>RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)</p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 21,5	22	33	17	16	18	17	15	MM 546	559	838	432	406	457	432	381																																		
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																																														
L	P	H	L	P	H	L	H																																																													
PO 21,5	22	33	17	16	18	17	15																																																													
MM 546	559	838	432	406	457	432	381																																																													
<p>6509</p> <p>Chaise TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 10 LB 4.5 KG Poids - boîte : 14 LB 6.35 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	<p>Assise rembourrée.</p> <p>Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6509</td> <td>291</td> <td>315</td> <td>335</td> <td>359</td> <td>397</td> <td>432</td> <td>467</td> <td>498</td> <td>536</td> <td>572</td> <td>621</td> <td>690</td> </tr> <tr> <td>6509MB</td> <td>352</td> <td>376</td> <td>396</td> <td>420</td> <td>458</td> <td>493</td> <td>528</td> <td>559</td> <td>597</td> <td>633</td> <td>682</td> <td>751</td> </tr> <tr> <td>6509WS</td> <td>318</td> <td>342</td> <td>362</td> <td>386</td> <td>424</td> <td>459</td> <td>494</td> <td>525</td> <td>563</td> <td>599</td> <td>648</td> <td>717</td> </tr> <tr> <td>6509WSMB</td> <td>380</td> <td>404</td> <td>424</td> <td>448</td> <td>486</td> <td>521</td> <td>556</td> <td>587</td> <td>625</td> <td>661</td> <td>710</td> <td>779</td> </tr> </tbody> </table>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	6509	291	315	335	359	397	432	467	498	536	572	621	690	6509MB	352	376	396	420	458	493	528	559	597	633	682	751	6509WS	318	342	362	386	424	459	494	525	563	599	648	717	6509WSMB	380	404	424	448	486	521	556	587	625	661	710	779	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																						
6509	291	315	335	359	397	432	467	498	536	572	621	690																																																								
6509MB	352	376	396	420	458	493	528	559	597	633	682	751																																																								
6509WS	318	342	362	386	424	459	494	525	563	599	648	717																																																								
6509WSMB	380	404	424	448	486	521	556	587	625	661	710	779																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 21,5</td> <td>22</td> <td>33</td> <td>17</td> <td>16</td> <td>18.5</td> <td>17</td> <td>14.5</td> </tr> <tr> <td>MM 546</td> <td>559</td> <td>838</td> <td>432</td> <td>406</td> <td>470</td> <td>432</td> <td>368</td> </tr> </tbody> </table> <p>RTA 00 2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)</p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 21,5	22	33	17	16	18.5	17	14.5	MM 546	559	838	432	406	470	432	368																																				
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																																																														
L	P	H	L	P	H	L	H																																																													
PO 21,5	22	33	17	16	18.5	17	14.5																																																													
MM 546	559	838	432	406	470	432	368																																																													

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



6511

Chaise
TFC : 0.75 V | 0.69 M
Poids unitaire : 11 LB | 5 KG
Poids - boîte : 15 LB | 6.8 KG
Volume - boîte : 13.75 P³ | 0.38 M³

Assise et dossier rembourrés.
Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.

MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6511	332	356	376	400	438	473	508	539	577	613	662	731
6511WS Protège-mur	360	384	404	428	466	501	536	567	605	641	690	759
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
L	P	H	L	P	H	L	H					
PO 21.5	22	33.5	17	15.5	18.5	17	15					
MM 546	559	851	432	394	470	432	381					

RTA 00

2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)



6513



6513MB (tissu maillé)

Fauteuil
TFC : s.o.
Poids unitaire : 9.5 LB | 4.3 KG
Poids - boîte : 13.5 LB | 6.12 KG
Volume - boîte : 13.75 P³ | 0.38 M³

Assise en polypropylène.
Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.

Prix courant

6513	297
6513WS	325
6513MB	358
6513WSMB	387

MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO 23	22	33	17	16	18	17	15	
MM 584	559	838	432	406	457	432	381	

RTA 00

2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)



6514



6514MB (tissu maillé)

Fauteuil
TFC : 0.75 V | 0.69 M
Poids unitaire : 12 LB | 5.5 KG
Poids - boîte : 16 LB | 7.26 KG
Volume - boîte : 13.75 P³ | 0.38 M³

Assise rembourrée.
Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.

MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6514	358	382	402	426	464	499	534	565	603	639	688	757
6514WS	387	411	431	455	493	528	563	594	632	668	717	786
6514MB	418	442	462	486	524	559	594	625	663	699	748	817
6514WSMB	447	471	491	515	553	588	623	654	692	728	777	846

MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO 23	22	33	17	16	18.5	17	14.5	
MM 584	559	838	432	406	470	432	368	

RTA 00

2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)



6515

Fauteuil
TFC : 0.75 V | 0.69 M
Poids unitaire : 13 LB | 5.9 KG
Poids - boîte : 17 LB | 7.71 KG
Volume - boîte : 13.75 P³ | 0.38 M³

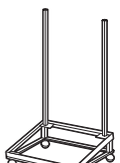
Assise et dossier rembourrés.
Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.

MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6515	395	419	439	462	501	536	571	602	640	677	725	794
6515WS Protège-mur	426	466	500	538	603	661	720	771	835	896	976	1091

MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO 23	22	33.5	17	15.5	18.5	17	15	
MM 584	559	851	432	394	470	432	381	

RTA 00

2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)



Chariot - Protège-mur
TFC : s.o.
Poids unitaire : 17 LB | 7.7 KG
Poids - boîte : 20 LB | 9.07 KG
Volume - boîte : 4 P³ | 0.11 M³

Empilage - jusqu'à 10 sièges.

Prix courant

6517WS Protège-mur	388
-----------------------	-----

MODÈLE	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO 23.25	24.75	12.25	-	-	-	-	-	
MM 591	629	311	-	-	-	-	-	

RTA 1



2 boîtes

DESCRIPTION		CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE															
 6518	 6518MB (tissu maillé)	Assise en polypropylène. TFC : s.o. Poids unitaire : 9 LB 4.1 KG Poids - boîte : 11.5 LB 5.22 KG Volume - boîte : 13.75 P ³ 0.38 M ³	Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.	Prix courant															
				PO 21,5 MM 546	22 559	33 838	17 432	16 406	18 457	17 432	15 381								
RTA 00				2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
				6518	351	375	395	419	457	492	527	558	596	632	681	750			
				6518WS	380	404	424	448	486	521	556	587	625	661	710	779			
				6518MB	411	435	455	479	517	552	587	618	656	692	741	810			
				6518WSMB	440	464	484	508	546	581	616	647	685	721	770	839			
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER									
				L	P	H	L	P	H	L	H								
 6519	 6519MB (tissu maillé)	Assise rembourrée. TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 11.5 LB 5.2 KG Poids - boîte : 15.5 LB 7.03 KG Volume - boîte : 13.75 P ³ 0.38 M ³	Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.	Prix courant															
				PO 21,5 MM 546	22 559	33 838	17 432	16 406	18.5 470	17 432	14.5 368								
RTA 00				2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
				6519	351	375	395	419	457	492	527	558	596	632	681	750			
				6519WS	380	404	424	448	486	521	556	587	625	661	710	779			
				6519MB	411	435	455	479	517	552	587	618	656	692	741	810			
				6519WSMB	440	464	484	508	546	581	616	647	685	721	770	839			
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER									
				L	P	H	L	P	H	L	H								
 6521			Assise et dossier rembourrés. TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 12.5 LB 5.7 KG Poids - boîte : 16.5 LB 7.48 KG Volume - boîte : 13.75 P ³ 0.38 M ³	Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.	Prix courant														
					PO 21,5 MM 546	22 559	33.5 851	17 432	16 406	18.5 470	17 432	15 381							
RTA 00				2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
				6521	388	412	432	456	494	529	564	595	633	669	718	787			
				6521WS	419	443	463	487	525	560	595	626	664	700	749	818			
				Protège-mur															
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER									
				L	P	H	L	P	H	L	H								
 6523	 6523MB (tissu maillé)	Assise en polypropylène. TFC : s.o. Poids unitaire : 11 LB 5 KG Poids - boîte : 15 LB 6.8 KG Volume - boîte : 13.75 P ³ 0.38 M ³	Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.	Prix courant															
				PO 23 MM 584	22 559	33 838	17 432	16 406	18 457	17 432	15 381								
RTA 00				2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
				6523	357	386	417	446	475	504	533	562	591	620	649	678			
				6523WS	386	415	444	473	502	531	560	589	618	647	676	705			
				6523MB	415	444	473	502	531	560	589	618	647	676	705	734			
				6523WSMB	444	473	502	531	560	589	618	647	676	705	734	763			
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER									
				L	P	H	L	P	H	L	H								
 6524	 6524MB (tissu maillé)	Assise rembourrée. TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 13.5 LB 6.1 KG Poids - boîte : 16 LB 7.26 KG Volume - boîte : 11.75 P ³ 0.33 M ³	Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.	Prix courant															
				PO 23 MM 584	22 559	33 838	17 432	16 406	18.5 470	17 432	14.5 368								
RTA 00				2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)															
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
				6524	417	441	461	485	523	558	593	624	662	698	747	816			
				6524WS	447	471	491	515	553	588	623	654	692	728	777	846			
				6524MB	478	502	522	546	584	619	654	685	723	759	808	877			
				6524WSMB	509	533	553	577	615	650	685	716	754	790	839	908			
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER									
				L	P	H	L	P	H	L	H								

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>6525</p> <p>Fauteuil TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 14.5 LB 6.6 KG Poids - boîte : 18.5 LB 8.39 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Assise et dossier rembourrés. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.	6525	453	477	498	521	558	594	629	660	698	734	783	852	
		6525WS Protège-mur	484	508	529	552	589	625	660	691	729	765	814	883	
		DIMENSIONS HORS TOUT		DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L	P	H	L	P	H	L	H						
PO		23	22	33.5	17	16	18.5	17	15						
MM		584	559	851	432	406	470	432	381						
		RTA 00		2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											

Prix courant	
6522	16



Brides de jumelage - jeu de 2
TFC : s.o.
Poids unitaire : 0.07 LB | s.o. KG
Poids - boîte : 0.16 LB | 0.07 KG
Volume - boîte : 1 P³ | 0.02 M³

Pour les modèles à quatre pieds uniquement.

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	0.87	7.75	1.5	-	-	-	-	-
MM	22	197	38	-	-	-	-	-
		RTA 00		 Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement				

Prix courant	
6526	18



Brides de jumelage - jeu de 2
TFC : s.o.
Poids unitaire : 0.25 LB | 0.004 KG
Poids - boîte : 0.01 LB | 0.004 KG
Volume - boîte : 0.5 P³ | 0.01 M³

Pour les modèles à piétement monobloc uniquement.

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	0.75	5.75	1.25	-	-	-	-	-
MM	19	146	32	-	-	-	-	-
		RTA 00		 Prix est pour le jeu, caractéristiques pour une bride uniquement				

Prix courant	
6573	392
6573MB	452



6573MB (tissu maillé)

Fauteuil sur roulettes
TFC : s.o.
Poids unitaire : 11.5 LB | 5.2 KG
Poids - boîte : 15.75 LB | 7.14 KG
Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³

Assise en polypropylène.
Ce siège ne s'empile pas.

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	23	22	33	17	16	18	17	15	
MM	584	559	838	432	406	457	432	381	
		RTA 00		2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	6574	433	457	477	501	539	574	609	640	678	714	763
6574MB	493	517	537	561	599	634	669	700	738	774	823	892



6574MB (tissu maillé)

Fauteuil sur roulettes
TFC : 0.75 V | 0.69 M
Poids unitaire : 14 LB | 6.4 KG
Poids - boîte : 18.25 LB | 8.28 KG
Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³

Assise rembourrée.
Ce siège ne s'empile pas.

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	23	22	33	17	16	18.5	17	14.5	
MM	584	559	838	432	406	470	432	368	
		RTA 00		2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)					

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil sur roulettes TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 15 LB 6.8 KG Poids - boîte : 19.25 LB 8.73 KG Volume - boîte : 15.5 PP³ 0.43 M³</p>	Assise et dossier rembourrés. Ce siège ne s'empile pas.	6575	478	502	522	545	584	619	654	685	723	760	808	877	
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
			L	P	H	L	P	H	L	H					
			PO 23 MM 584	22 559	33.5 851	17 432	15.5 394	18.5 470	17 432	15 381					
		RTA 00	2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)												
  <p>6577 6577MB (tissu maillé)</p>	Assise en polypropylène. Ce siège ne s'empile pas.	Prix courant													
		6577	324												
		6577MB	385												
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
L	P	H	L	P	H	L	H								
PO 21.5 MM 546	22 559	33 838	17 432	16 406	18 457	17 432	15 381								
		RTA 00	2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)												
  <p>6578 6578MB (tissu maillé)</p>	Assise rembourrée. Ce siège ne s'empile pas.														
		6578	372	396	416	440	478	513	548	579	617	653	702	771	
		6578MB	431	455	475	499	537	572	607	638	676	712	761	830	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
L	P	H	L	P	H	L	H								
PO 21.5 MM 546	22 559	33 838	17 432	16 406	18.5 470	17 432	14.5 368								
		RTA 00	2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)												
	Assise et dossier rembourrés. Ce siège ne s'empile pas.														
		6579	410	434	454	478	516	551	586	617	655	691	740	809	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
PO 21.5 MM 546	22 559	33.5 851	17 432	15.5 394	18.5 470	17 432	15 381								
		RTA 00	2 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)												

SPRITZ



modèle 6765C



Articulating back on nesting chairs, SIÈGES POLYVALENTS chairs and stools.



Flip up seat on nesting chairs.

Sièges fonctionnels Spritz



Les sièges fonctionnels Spritz se trouvent à la page 44

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- D'un confort exceptionnel et proposant des modèles pour toutes les applications, la gamme se distingue par son dossier translucide haut de gamme en tissu maillé.
- Les sièges sont dotés d'un dossier confortable à autorégulation. Le dossier à ressort de rappel réagit à la pression du corps et s'articule sur 12 degrés.
- Les modèles polyvalents sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descante en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Le piétement à cinq branches moulé par injection en nylon chargé à la fibre de verre avec roulettes (C10) à doubles galets pour planchers à moquette est de série pour les modèles polyvalents et les tabourets.
- Les sièges imbricables s'imbriquent à l'horizontale en faisant basculer l'assise vers le haut.
- Lorsque les sièges sont imbriqués à l'horizontale, chaque siège ajoute 10 po (254 mm) à la profondeur.
- Les sièges imbricables sont dotés de série de patins en nylon noir, de roulettes (C1) pour planchers à moquette ou d'un jeu de deux roulettes à l'avant et deux patins à l'arrière.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 112). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
6764 Nesting chair on glides.
6765 Nesting chair w/arms on glides.
 Add (C) to MODÈLE if ordering with casters.
- **Textile**
 Préciser le code.
- **Bâti**
(TBL) Bâti fini noir.
(TSH) Bâti fini ombre.
(TTU) Bâti fini tungstène.
(CHM) Bâti fini chromé. Ajouter 53 \$.
- **Roulettes**
(CX) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1).
(ID) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur (C9R). Ajouter 17 \$.
- **Tissu maillé** (teintes illustrées sur le site Web)
(U1) Noir
(U2) Bourgogne
(U3) Bleu
(U4) Vert

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE SPRITZ : SIÈGE IMBRICABLE

6765	-TC65	-TTU	-	-U3
modèle	textile	bâti	roulettes	tissu maillé

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 Chaise imbricable à assise rabattable, patins TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 15 LB 6.8 KG Poids - boîte : 23 LB 10.43 KG Volume - boîte : 14 P ³ 0.39 M ³	Caractéristiques ergonomiques : G, M, N	6764	524	548	568	592	630	665	700	731	769	805	854	923	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 20,5	23	33	18,5	17	17	17	16						
MM 521	584	838	470	432	432	432	406								
		RTA 00	1 par boîte												
 Chaise imbricable à assise rabattable, roulettes TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 15 LB 6.8 KG Poids - boîte : 23 LB 10.43 KG Volume - boîte : 14 P ³ 0.39 M ³	Caractéristiques ergonomiques : G, M, N	6764C	524	548	568	592	630	665	700	731	769	805	854	923	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 20,5	23	33	18,5	17	17	17	16						
MM 521	584	838	470	432	432	432	406								
		RTA 00	1 par boîte												

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
 <p>Fauteuil imbricable à assise rabattable, patins TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 16 LB 7.3 KG Poids - boîte : 24 LB 10.89 KG Volume - boîte : 14 P³ 0.39 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : G, M, N	6765	550	574	594	618	656	691	726	757	795	831	880	949					
			DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H										
			PO 23.75	23	33	18.5	17	17	17	16									
			MM 603	584	838	470	432	432	432	406									
			RTA 00		1 par boîte														
			 <p>Fauteuil imbricable à assise rabattable, roulettes TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 16 LB 7.3 KG Poids - boîte : 24 LB 10.89 KG Volume - boîte : 14 P³ 0.39 M³</p>	Caractéristiques ergonomiques : G, M, N	6765C	550	574	594	618	656	691	726	757	795	831	880	949		
						DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H							
						PO 23.75	23	33	18.5	17	17	17	16						
						MM 603	584	838	470	432	432	432	406						
						RTA 00		1 par boîte											

STREAM



modèle 2075APP



modèle 2076NPU

	Stream Chair Stacking Capability	
	Stacks on floor	Stacks on dolly (2085)
Four-Leg (Glide/Caster) + Sled Base Models		
Polypropylene seat	up to 5 high	up to 15 high
Poly back & upholstered seat	up to 5 high	up to 10 high
Assise et dossier rembourrés	up to 5 high	up to 10 high

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme de sièges polyvalents Stream propose des modèles à quatre pieds et à piétement monobloc.
- Les sièges sont offerts sans accoudoirs, ou avec des accoudoirs d'une teinte assortie à celle de l'assise et du dossier.
- Les modèles à quatre pieds sont offerts de série dotés d'un bâti noir et de patins en forme d'ogive (FG) en nylon noir ne marquant pas. La couleur des patins en forme d'ogive est assortie à celle de l'assise et du dossier.
- Les modèles à piétement monobloc sont offerts de série dotés d'un bâti noir et de patins noirs (GL).
- On peut Empilage - jusqu'à cinq sièges à quatre pieds munis ou à piétement monobloc au sol, et jusqu'à 15 sur le chariot 2085. Lorsque l'assise est rembourrée, on peut Empilage - jusqu'à cinq sièges au sol et jusqu'à 10 sur le chariot. On peut Empilage - jusqu'à cinq tabourets au sol.
- La face inférieure de l'assise des sièges rembourrés est munie d'une coquille protectrice, d'une teinte agencée, qui prévient les empreintes dans la mousse du siège inférieur lorsque ces sièges sont empilés.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les assises et dossiers en polypropylène sont offerts dans un choix de 14 teintes, soit récif (BZB), cactus (CCT), carotte (CRO), stratus (IVC), dijon (DJN), aubergine (EGP), brume (Brume), givre (FRO), encre (INK), café au lait (LAB), nocturne (BLK), sable (SND), écarlate (SAR) et ombre (SHW). À préciser.
- Des roulettes sont offertes en option pour les sièges à quatre pieds. Préciser (FC). Ajouter 108 \$.
- Des patins opaques (blanc cassé) qui ne marquent pas pour planchers à revêtement dur sont offerts en option pour les sièges à piétement monobloc. Préciser (NM). Sans supplément.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
2075 Siège à quatre pieds
2076 Siège à piétement monobloc
- **Suffixe accoudoirs (ajouter à la fin du numéro de modèle)**
(A) Siège avec accoudoirs.
(N) Siège sans accoudoirs.
- **Suffixe rembourrage (ajouter à la fin du numéro de modèle)**
(PP) Dossier en plastique, assise en plastique.
(PU) Dossier en plastique, assise rembourrée.
(UU) Dossier rembourré, assise rembourrée.
- **Textile**
Préciser le code pour le dossier (modèles UU uniquement)
Préciser le code pour l'assise (modèles PU et UU uniquement)
- **Fini de l'assise et du dossier** (sans supplément)
(BZB) Récif (FRO) Givre
(CCT) Cactus (INK) Encre
(CRO) Carotte (LAB) Café au lait
(IVC) Stratus (BLK) Nocturne
(DJN) Dijon (SND) Sable
(EGP) Aubergine (SAR) Écarlate
(Brume) Brume (SHW) Écarlate
- **Patins en forme d'ogive ou roulettes** (modèles à quatre pieds uniquement)
(FG) Patins.
(FC) Roulettes. Ajouter 108 \$.
- **Types de roulettes** (s'il y a lieu)
(DC) C107 pour planchers à moquette.
(RC) C107R pour planchers à revêtement dur. Ajouter 18 \$.
- **Fini du bâti**
Pour le choix de finis du bâti, se reporter à la page 117. Un supplément s'applique sur les finis plaqués :
(CHM) Chromé. Ajouter 25 \$.
(BCH) Chromé brossé. Ajouter 138 \$.
(SBR) Laiton satiné. Ajouter 217 \$.
(ACO) Cuivre ancien. Ajouter 217 \$.
- **Type de patins** (modèles à quatre pieds uniquement)
(BG) Patins en forme d'ogive pour certains revêtements durs ou surfaces à moquette. La couleur du patin doit être précisée (de série).
(RG) Patins à coussinet en caoutchouc sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 19 \$.
(FG) Patins à coussinet en feutre sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 19 \$.
(SG) Patins à coussinet en acier inoxydable sont offerts pour les planchers à moquette ou à revêtement caoutchouté. À préciser. Ajouter 19 \$.
- **Fini des patins en forme d'ogive** (modèles à quatre pieds uniquement)
(BZB) Récif (INK) Encre
(CCT) Cactus (LAB) Café au lait
(CRO) Carotte (NAT) Naturel
(IVC) Stratus (BLK) Nocturne
(DJN) Dijon (SND) Sable
(EGP) Aubergine (SAR) Écarlate
(FG) Brume (SHW) Écarlate
(FRO) Givre
- **Patins pour modèle à piétement monobloc** (uniquement)
(GL) Patins noirs.
(NM) Patins opaques qui ne marquent pas.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE STREAM :

2075NPP	-	-	-IVC	-FG	-CHM	-RG	-
modèle	textile (dossier)	textile (assise)	fini (assise et dossier)	patins ou roulettes	fini (bâti)	type de patins ou de roulettes	couleur des patins en forme d'ogive

DESCRIPTION



Fauteuil
TFC : s.o.
Poids unitaire : 13 LB | 5.9 KG
Poids - boîte : 16.25 LB | 7.37 KG
Volume - boîte : 26.75 P³ | 0.75 M³

CARACTÉRISTIQUES

Assise et dossier en polypropylène.
Patins en forme d'ogive ou roulettes.
Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol.
Empilage - jusqu'à 15 sièges sur le chariot.

MODÈLE

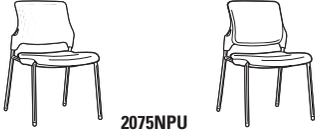
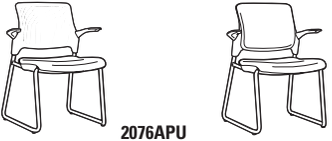
Prix courant
2075APP 436

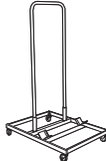
GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	24	25	33.25	18	18	17	16	16.5
MM	610	635	845	457	457	432	406	419

RTA 00

4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>2075APU 2075AAU</p> <p>Fauteuil TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 16 LB 7.3 KG Poids - boîte : 19.25 LB 8.73 KG Volume - boîte : 26.75 P³ 0.75 M³</p>	<p>Patins en forme d'ogive ou roulettes. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.</p>	2075APU	616	640	660	684	722	757	792	823	861	897	946	1015
		2075AAU	741	765	786	809	846	882	918	948	986	1023	1071	1140
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24	25	33.25	18	18	17.5	16	16				
			MM 610	635	845	457	457	445	406	406				
			RTA 00			4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)								
 <p>2075NPP</p> <p>Chaise TFC : s.o. Poids unitaire : 9 LB 4.1 KG Poids - boîte : 12.25 LB 5.56 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	<p>Assise et dossier en polypropylène. Patins en forme d'ogive ou roulettes. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 15 sièges sur le chariot.</p>	Prix courant												
		2075NPP	373											
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 20.5	25	33.25	18	18	18	16	16.5				
			MM 521	635	845	457	457	457	406	419				
			RTA 00			4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)								
 <p>2075NPU 2075NUU</p> <p>Fauteuil TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 12 LB 5.5 KG Poids - boîte : 15.25 LB 6.92 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	<p>Patins en forme d'ogive ou roulettes. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.</p>	2075NPU	554	578	598	622	660	695	730	761	799	835	884	953
		2075NUU	679	703	724	747	784	820	856	886	924	961	1009	1078
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 20.5	25	33.25	18	18	17.5	16	16				
			MM 521	635	845	457	457	445	406	406				
			RTA 00			4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)								
 <p>2076APP</p> <p>Fauteuil avec piétement monobloc TFC : s.o. Poids unitaire : 14 LB 6.4 KG Poids - boîte : 17.25 LB 7.82 KG Volume - boîte : 26.75 P³ 0.75 M³</p>	<p>Assise et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 15 sièges sur le chariot.</p>	Prix courant												
		2076APP	523											
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24	25	33.25	18	18	17	16	16.5				
			MM 610	635	845	457	457	432	406	419				
			RTA 00			4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)								
 <p>2076APU 2076AAU</p> <p>Fauteuil w/Sled Base TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 17 LB 7.7 KG Poids - boîte : 20.25 LB 9.19 KG Volume - boîte : 26.75 P³ 0.75 M³</p>	<p>Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.</p>	2076APU	704	728	748	772	810	845	880	911	949	985	1034	1103
		2076AAU	828	852	872	896	934	969	1004	1035	1073	1109	1158	1227
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24	25	33.25	18	18	17.5	16	16				
			MM 610	635	845	457	457	445	406	406				
			RTA 00			4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)								

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
 <p>Chaise avec piétement monobloc TFC : s.o. Poids unitaire : 10 LB 4.5 KG Poids - boîte : 13.25 LB 6.01 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	<p>Assise et dossier en polypropylène. Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 15 sièges sur le chariot.</p>	Prix courant														
		2076NPP	461													
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		PO	20.5	25	33.25	18	18	18	16	16.5						
MM	521	635	845	457	457	457	406	419								
				RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				2076NPU	642	666	686	710	748	783	818	849	887	923	972	1041
				Assise rembourrée												
				2076NUU	765	789	809	833	871	906	941	972	1010	1046	1095	1164
				Assise et dossier rembourrés												
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
PO	20.5	25	33.25	18	18	17.5	16	16								
MM	521	635	845	457	457	445	406	406								
				RTA 00	4 par boîte (prix et caractéristiques pour un siège uniquement)											
 <p>2076NPU</p>  <p>2076NUU</p>	<p>Chaise avec piétement monobloc TFC : 0.75 V 0.69 M Poids unitaire : 13 LB 5.9 KG Poids - boîte : 16.25 LB 7.37 KG Volume - boîte : 19.25 P³ 0.54 M³</p>	<p>Empilage - jusqu'à 5 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 10 sièges sur le chariot.</p>	Prix courant													
			2085	775												
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			PO	24	33.5	53	-	-	-	-	-					
MM	610	851	1346	-	-	-	-	-								
				RTA 00	1 par boîte											
	<p>Chariot TFC : s.o. Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 6.75 P³ 0.19 M³</p>	<p>Peut recevoir de 10 à 15 sièges, selon le modèle.</p>	Prix courant													
			5233	15												
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			PO	0.87	7.75	1.5	-	-	-	-	-					
MM	22	197	38	-	-	-	-	-								
				RTA 00	1 par boîte											
	<p>Brides de jumelage – Jeu de 2 TFC : s.o. Poids unitaire : 0.09 LB 0.04 KG Poids - boîte : 0.2 LB 0.09 KG Volume - boîte : 1 P³ 0.02 M³</p>	<p>S'utilisent avec les modèles avec accoudoirs. Dégagement entre les sièges de 0,25 po.</p>	Prix courant													
			5233	15												
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
			PO	0.87	7.75	1.5	-	-	-	-	-					
MM	22	197	38	-	-	-	-	-								
				RTA 00	1 par boîte											
				6522	16											
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
PO	0.87	7.75	1.5	-	-	-	-	-								
MM	22	197	38	-	-	-	-	-								
				RTA 00	1 par boîte											
				6522	16											
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
PO	0.87	7.75	1.5	-	-	-	-	-								
MM	22	197	38	-	-	-	-	-								
				RTA 00	1 par boîte											

VION



modèle 6325 (BLK-CHM)

VION - SIÈGES VISITEURS - FINIS				
Bâti dos	PRÉCISER	Bâti	PRÉCISER	Accoudoirs
Noir	BLK	Noir Ombre Brume Tungstène Chromé	TBL	Nylon renforcé à la fibre de verre - noir
Ombre	SHW + 68 \$		TSH	
Brume	Brume + 68 \$		TFO TTU CHM - + 26 \$	

* Le bâti des sièges sur poutre est offert dans un fini noir uniquement.

Sièges fonctionnels Vion



Se reporter à la page 49 pour les sièges fonctionnels Vion.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges fonctionnels, de direction, de conférence, sièges visiteurs et modèles haut rendement - voilà entre autres le choix que vous propose la vaste gamme Vion.
- La gamme compte des modèles à dossier en tissu maillé ou garni de tissu.
- Les sièges visiteurs présentent un bâti protège-mur en acier tubulaire de 7/8 po de diamètre.
- On peut Empilage - jusqu'à quatre sièges visiteurs Vion au sol.
- Des modèles avec et sans accoudoirs et avec ou sans roulettes sont offerts pour les sièges visiteurs.
- Les accoudoirs aux lignes légèrement arrondis sont fabriqués de nylon chargé à la fibre de verre.
- Le bâti des sièges visiteurs sont offerts de série dans un fini noir et munis de patins en polypropylène durable.
- Des roulettes (C82) pour planchers à moquette sont de série pour les sièges visiteurs sur roulettes.
- Dix teintes de tissu maillé Vion de série sont offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé, soit azurin (MS75), noir (MS69), cerise noire (MS76), escarbille (MS77), ivoire (MS78), paprika (MS79), galet (MS71), bleu (MS72), cordage (MS73) et naturel (MS74).
- L'arrière du dossier de tous les sièges Vion à dossier garni de tissu présente de série un tissu Jenny en ébène (JN02).
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- L'arrière du dossier des modèles à dossier garni de tissu peut être garni du même tissu que celui choisi pour l'assise et l'avant du dossier (MO). En raison du textile supplémentaire nécessaire, ces modèles sont présentés séparément et ont un prix différent de celui des modèles à dossier garni de tissu ordinaires.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (MF). Ajouter 106 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 111).
- Des patins à coussinet en feutre (FG) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc (RG) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Pour les planchers à revêtement dur, commander des patins opaques qui ne marquent pas. Préciser (NM). Sans supplément.
- Des patins coussinés en acier (B) sont offerts pour les modèles à quatre pieds sans roulettes. À préciser. Ajouter \$17.
- Le chariot (2125WS) est offert et permet d'Empilage - jusqu'à huit sièges. Préciser le modèle (2125WS). Le prix courant est de 310 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Chaise visiteur TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 17 LB 7,7 KGG Poids - boîte : 25 LB 11,34 KG Volume - boîte : 13,75 P³ 0,38 M³</p>	Empilage - jusqu'à 4 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6324	576	608	635	666	717	764	811	852	903	951	1016	1108
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	20	24	34,5	19	18	18,75	19	16,5				
		MM	508	610	876	483	457	476	483	419				
		RTA 00	1 par boîte											
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Chaise visiteur sur roulettes TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 17 LB 7,7 KGG Poids - boîte : 25 LB 11,34 KG Volume - boîte : 13,75 P³ 0,38 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas. Caractéristiques ergonomiques : M, N	6324C	672	704	731	762	813	860	907	948	999	1047	1112	1204
		DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H						
		PO	20	24	34,5	19	18	18,75	19	16,5				
		MM	508	610	876	483	457	476	483	419				
		RTA 00	1 par boîte											

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil visiteur TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 27 LB 12.25 KG Volume - boîte : 15.5 P³ 0.43 M³</p>	Empilage - jusqu'à 4 sièges au sol.	6325 625 657 684 715 766 813 860 901 952 1000 1065 1157	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	24	34,5	19	18	18,75	19	16,5				
			MM 648	610	876	483	457	476	483	419				
		RTA 00	1 par boîte											
 <p>dossier en tissu maillé</p> <p>Fauteuil visiteur sur roulettes TFC : 1 V 0.91 M Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 27 LB 12.25 KG Volume - boîte : 15.5 P³ 0.43 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas.	6325C 719 751 778 809 860 907 954 995 1046 1094 1159 1251	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	24	34,5	19	18	18,75	19	16,5				
			MM 648	610	876	483	457	476	483	419				
		RTA 00	1 par boîte											
 <p>dossier rembourré</p> <p>Chaise visiteur TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 18 LB 8.2 KG Poids - boîte : 26 LB 11.79 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Empilage - jusqu'à 4 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot.	6334 576 616 650 689 752 811 870 921 985 1045 1126 1241 6334MO 635 699 753 815 917 1011 1105 1187 1289 1385 1515 1699	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 20	24	34,5	19	18	18,75	19	16,5				
			MM 508	610	876	483	457	476	483	419				
		RTA 00	1 par boîte											
 <p>dossier rembourré</p> <p>Chaise visiteur sur roulettes TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 18 LB 8.2 KG Poids - boîte : 26 LB 11.79 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Ce siège ne s'empile pas.	6334C 672 712 746 785 848 907 966 1017 1081 1141 1222 1337 6334CMO 733 797 851 913 1015 1109 1203 1285 1387 1483 1613 1797	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 20	24	34,5	19	18	18,75	19	16,5				
			MM 508	610	876	483	457	476	483	419				
		RTA 00	1 par boîte											
 <p>dossier rembourré</p> <p>Fauteuil visiteur TFC : 1.25 V 1.14 M Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 8 LB 3.63 KG Volume - boîte : 15.5 P³ 0.43 M³</p>	Empilage - jusqu'à 4 sièges au sol. Empilage - jusqu'à 8 sièges sur le chariot.	6335 625 665 699 738 801 860 919 970 1034 1094 1175 1290 6335MO 684 748 802 864 966 1060 1154 1236 1338 1434 1564 1748	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 25,5	24	34,5	19	18	18,75	19	16,5				
			MM 648	610	876	483	457	476	483	419				
		RTA 00	1 par boîte											

haut rendement / 24 h



G1 Ergo Select TS93



Gala II25



ObusForme Comfort TS91



ObusForme Comfort XL97



Robust102



Saxon103



Vion TS104

MODELÈS TS



modèle TS1240-3

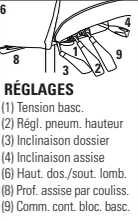
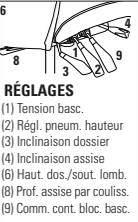
CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les modèles TS sont offerts dans le cadre des gammes régulières. TS signifie « trois quarts de travail » (soit three shift, en anglais). Chaque modèle TS est conçu et prévu pour des applications jour et nuit, sept jours sur sept et offre une capacité pouvant atteindre 350 lb.
- Les modèles à basculements multiples présentent un mécanisme haut rendement.
- Les modèles à basculements multiples sont dotés de série d'un réglage pneumatique de la hauteur du siège, d'un mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise, d'un réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant et vers l'arrière avec commande continue de blocage du basculement, d'une commande d'inclinaison libre du dossier et d'un réglage de la tension du basculement.
- Tous les modèles sont dotés d'une assise en mousse UltraCell ou en mousse moulée haut rendement.
- Tous les modèles sont dotés d'un montant de dossier haut rendement de 3 po de largeur.
- Tous les modèles présentent une coquille à l'arrière du dossier tenue en place à l'aide de vis de finition.
- L'arrière du dossier de tous les modèles est encerclé d'un bourrelet protecteur transparent.
- Des roulettes (C10) à doubles galets pour planchers à moquette sont de série.
- Le mécanisme est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement. Préciser (BKB). Ajouter 9 \$.
- Pour les applications 24 heures, la garantie limitée à vie de Global ne vise que les textiles d'un rendement nominal de 100 000 doubles frottements.
- Pour des roulettes pour planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C10R). Ajouter 20 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*

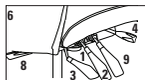
Divers formats d'assises sont offerts pour certaines gammes choisies. Se reporter aux mesures ci-dessous.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>ObusForme Comfort TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH TFC : 2.25 V 2.06 M Poids unitaire : 65 LB 29.5 KG Poids - boîte : 78 LB 35.38 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS1240-3 1283 1355 1416 1486 1600 1706 1812 1904 2019 2127 2273 2480 TS1240P-3 Petite assise PO L19.5 P16.75-19.25 H16-20 MM L495 P425-489 H406-508	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
		PO 26 25 48 21 17.5-20 16-20 19.5 27-32.25 MM 660 635 1219 533 445-508 406-508 495 686-819												
		RTA 2  1 par boîte												
 <p>ObusForme Comfort TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DM TFC : 2 V 1.83 M Poids unitaire : 63 LB 28.6 KG Poids - boîte : 75 LB 34.02 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS1241-3 1222 1286 1340 1402 1504 1598 1692 1774 1876 1972 2102 2286 TS1241P-3 Petite assise PO L19.5 D16.75-19.25 H16-20 MM L495 D425-489 H406-508	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
		PO 26 25 44 21 17.5-20 16-20 19.5 22-27.25 MM 660 635 1118 533 445-508 406-508 495 559-692												
		RTA 2  1 par boîte												
 <p>ObusForme Comfort TS</p> <p>Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH, Schukra TFC : 2.25 V 2.06 M Poids unitaire : 65 LB 29.5 KG Poids - boîte : 78 LB 35.38 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p>	TS1260-3 1410 1482 1543 1613 1727 1833 1939 2031 2146 2254 2400 2607 TS1260P-3 Petite assise PO L19.5 D16.75-19.25 H16-20 MM L495 D425-489 H406-508	DIMENSIONS HORS TOUT L P H			DIMENSIONS DE L'ASSISE L P H			DIMENSIONS DU DOSSIER L H					
		PO 26 25 48 21 17.5-20 16-20 19.5 27-32.25 MM 660 635 1219 533 445-508 406-508 495 686-819												
		RTA 2  1 par boîte												

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE



ObusForme Comfort TS



- RÉGLAGES**
 (1) Tension basc.
 (2) Régl. pneum. hauteur
 (3) Inclinaison dossier
 (4) Inclinaison assise
 (6) Haut. dos./sout. lomb.
 (8) Prof. assise par couliss.
 (9) Comm. cont. bloc. basc.

Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DM, Schukra

TFC : 2 V | 1.83 M
 Poids unitaire : 60 LB | 27.3 KG
 Poids - boîte : 72 LB | 32.66 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, V

MODÈLE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

TS1261-3 1351 1415 1469 1531 1633 1727 1821 1903 2005 2101 2231 2415
TS1261P-3 Petite assise
 po L19.5 D16.75-19.25 H16-20 | mm L495 D425-489 H406-508

DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER

	L			P			H	
PO	26	25	44	21	17.5-20	16-20	19.5	22-27.25
MM	660	635	1118	533	445-508	406-508	495	559-692

RTA 2  1 par boîte

G1 ERGO SELECT TS



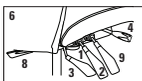
modèle TS7331-3 H1



modèle TS7333-3 G5

MÉCANISME :

Basculements multiples (-3)



RÉGLAGES

- (1) Tension basc.
- (2) Régl. pneum. hauteur
- (3) Inclinaison dossier
- (4) Inclinaison assise
- (6) Haut. dos/sout. lomb.
- (8) Prof. assise par couliss.
- (9) Comm. cont. bloc. basc.
- Basc. central

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des modèles TS sont offerts dans le cadre de la gamme G1 Ergo Select régulière. TS signifie « trois quarts de travail » (soit three shift, en anglais). Chaque modèle TS est conçu et prévu pour des applications 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et présente une capacité pouvant atteindre 350 lb.
- Les modèles présentent des composants haut rendement, notamment le mécanisme de basculements multiples, le cylindre et la mousse moulée de l'assise.
- Les modèles sont dotés de série d'un réglage pneumatique de la hauteur du siège, d'un réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant et vers l'arrière avec commande continue de blocage du basculement, d'une commande d'inclinaison libre du dossier, d'un réglage de la tension du basculement et d'un mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté.
- La gamme propose trois hauteurs pour le dossier et deux formats pour l'assise (régulière ou grande).
- Les piqûres définissant l'assise et le dossier sont discrètes, réalisées de série au moyen d'un fil de même couleur que le textile.
- Des accoudoirs à hauteur et à écartement réglables (**G5**) sont de série. Les manchons coulissants pivotent également vers l'intérieur ou l'extérieur, s'orientant vers le clavier ou vers la souris.
- Piètement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon noir renforcé à la fibre de verre et roulettes (**C82**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- La gamme G1 Ergo Select respecte toutes les dernières exigences des normes BIFMA G1, GSA et ONGC.
- Pour les applications 24 heures, la garantie limitée à vie de Global ne vise que les tissus d'un rendement nominal de 100 000 doubles frottements..
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu. Un textile de grade 2 ou supérieur est recommandé pour les applications à quarts multiples.
- Le mécanisme est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Le rembourrage peut présenter des surpiqûres plus apparentes (fil plus épais) dans un choix de 14 teintes agencées ou contrastantes. À préciser.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.
- Des accoudoirs Ergo Select à hauteur (4 po) et à écartement réglables dotés de manchons coulissants. Les manchons pivotent également de 25° vers l'intérieur ou l'extérieur, s'orientant vers le clavier ou vers la souris.

Please add option codes in the following order:

- **Numéro de modèle**
TS7331 Fauteuil à dossier moyen avec accoudoirs.
TS7332 Fauteuil à dossier haut avec accoudoirs.
TS7333 Fauteuil à dossier très haut avec accoudoirs.
- **Textile**
Préciser le code..
- **Mechanism**
(3) Basculements multiples.
- **Taille de l'assise**
(S) Régulière
(G) Grande
- **Accoudoirs**
(G5) Acc. G5. Sans supplément.
(H1) Acc. Ergo Select. Ajouter 66 \$.
(H2) Acc. Ergo Select avec manchons larges. Ajouter 106 \$.
- **Piètement**
(B7) Piètement B78 en nylon noir. Sans supplément..
(A7) Piètement fini aluminium poli. Ajouter 131 \$.
- **Casters**
(B2) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C82). Sans supplément.
(B8) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur (C82R). Ajouter 21 \$.
- **Piqûres**
(MS) Surpiqûres décoratives d'une teinte agencée. Sans supplément.

(XP) Noir	(XB) Beige
(XG) Clairière	(XA) Graphite
(XK) Acajou	(XJ) Écru
(XH) Marine 3	(XD) Pinchard
(XF) Nickel	(XN) Céruse
(XL) Rubis	(XI) Écarlate
(XC) Fumée	(XE) Taupe

 (consulter le site Web pour les teintes)

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE G1 ERGO SELECT TS :

TS7332	-WA53	-3	-S	-H1	-B7	-82	-MS
modèle	textile	mécanisme	taille de l'assise	accoudoirs	piètement	roulettes	piqûres

G1 Ergo Select TS - Mesures dimensionnelles : Mesures calculées pour un mécanisme de basculements multiples				
	Distance entre les accoudoirs	Hauteur standard	Plage de réglage de la profondeur de l'assise	Hauteur standard du siège
Assise régulière (S)	16,0 po - 21,5 po = régl. 5,5 po 406mm - 546mm = régl. 140mm	7,3 po - 11,4 po	16,5 po - 18,75 po 419mm - 476mm	17,5 po - 21,5 po
Grande assise (G)	17,25 po - 22,75 po = régl. 5,5 po 438mm - 578mm = régl. 140mm	185mm - 290mm	17,25 po - 19,5 po 438mm - 495mm	444mm - 546mm

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Fauteuil à dossier moyen TFC : 1.65 V 1.51 M Poids unitaire : 54 LB 24.5 KG Poids - boîte : 66 LB 29.94 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>		TS7331	1252	1305	1349	1401	1485	1562	1640	1707	1791	1871	1978	2130
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24	21.5	42	18.5	15.5-18.5	17.5-21.5	19	22				
			MM 610	546	1067	470	394-470	445-546	483	559				
			RTA 2											
 <p>Fauteuil à dossier haut TFC : 1.75 V 1.6 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 68 LB 30.84 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>		TS7332	1278	1334	1381	1436	1525	1607	1689	1761	1850	1934	2048	2209
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24.5	23	45.5	19.75	16.5-19.5	17.5-21.5	19	24.5				
			MM 622	584	1156	502	419-495	445-546	483	622				
			RTA 2											
 <p>Fauteuil à dossier très haut TFC : 2 V 1.83 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 69 LB 31.3 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>		TS7333	1302	1366	1420	1483	1584	1678	1772	1854	1956	2052	2182	2366
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER					
			L	P	H	L	P	H	L	H				
			PO 24.5	24	51	19.75	16.5-19.5	17.5-21.5	19	27				
			MM 622	610	1295	502	419-495	445-546	483	686				
			RTA 2											

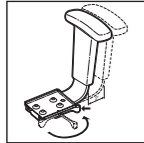
GALA II TS



modèle GCTS13011



modèle GCTS13015



Vari-Width (WA)
Le mécanisme d'écartement des accoudoirs est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables.



modèle GCTS13021

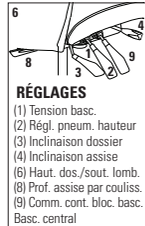
MÉCANISMES :

Basculement synchronisé (-0)



Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

Basculements multiples (-3)



Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

Fonctionnel (-6)



Caractéristiques ergonomiques :
C, E, H, M, N, Q, R, U

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- La gamme Gala II TS est conçue expressément pour les applications jour et nuit, sept jours sur sept, offrant un soutien exceptionnel et un confort inégalé tout au long de la journée de travail.
- La gamme propose trois formats d'assises et de dossiers, s'adaptant aux utilisateurs de toutes tailles et facilitant leurs mouvements au travail.
- Des modèles avec appui-tête réglable sont offerts.
- Le mécanisme haut rendement de basculement synchronisé sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (**MD**) à levier sur le côté et un mécanisme distinct de réglage de l'inclinaison du dossier pour un confort personnalisé sont de série. Les tabourets sont offerts dotés du mécanisme fonctionnel uniquement.
- Un réglage de la hauteur du dossier sur 5,25 po assisté d'un mécanisme à rochet est de série (sauf pour les modèles fonctionnels).
- Le montant du dossier mesure 3 po de largeur pour plus de robustesse et une durabilité accrue.
- Le dossier courbe d'une seule pièce présente une housse sans coutures pour faciliter l'entretien et répondre aux exigences de contrôle des infections.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Les modèles munis d'accoudoirs sont dotés de série d'accoudoirs à hauteur réglable (**3B**) avec manchons en uréthane.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs Vari-Width (**WA**) est de série et permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise.
- Pour plus de confort et de durabilité, le coussin d'assise est arrondi à l'avant et fabriqué de série en mousse moulée haute densité.
- La face inférieure de la coquille d'assise est entièrement scellée.
- Un piétement araignée à cinq branches moulé par injection en nylon chargé à la fibre de verre avec roulettes (**C10**) à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- Pour répondre à des exigences plus rigoureuses en matière d'entretien et de contrôle des infections, le Gala II TS est doté d'une assise sans coutures et d'une housse de dossier amovible à couture simple qui ne masque en rien les courbes douces du siège. Nota : les vinyles et les textiles tissés apprêtés étant plus épais, le risque de plis à certains endroits est accru.
- Les mécanismes -0 et -3 sont dotés d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour ajouter une membrane étanche à une assise, préciser (**MB**). Ajouter 81 \$.
- Le thermocollage de la couture de la housse de dossier est possible. Préciser (**S2**). Le supplément varie selon le modèle.
- Un support lombaire Schukra^{MC} à profondeur réglable est offert en option pour personnaliser le soutien dorsal et relever le confort. Préciser (**SK**). Ajouter 119 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.

Ajouter les codes d'options dans l'ordre suivant :

- **Numéro de modèle**
GCTS13011 Dossier haut avec accoudoirs
GCTS13012 Dossier moyen avec accoudoirs
GCTS13013 Dossier bas avec accoudoirs
GCTS13015 Tabouret à dossier moyen avec accoudoirs
GCTS13021 Dossier haut avec appui-tête réglable et accoudoirs
GCTS13022 Dossier moyen avec appui-tête réglable et accoudoirs
- **Textile**
Préciser le code.
- **Mécanisme**
(0) Basculement synchronisé. Sans supplément.
(3) Basculements multiples. Ajouter 168 \$.
(6) Fonctionnel (uniquement pour le modèle GCTS13015). Sans supplément.
- **Seat size**
(P) Petite, 18,5 po L x 15,5 po P. Inclus.
(S) Régulière, 20,5 po L x 17 po P. Sans supplément.
(G) Grande, 21,5 po L x 18 po P. Sans supplément.
- **Arms**
(3B) Accoudoirs à hauteur réglable. Sans supplément. Pour plus de choix d'accoudoirs, se reporter à la rubrique des accoudoirs page 108.
- **Piétement**
(BK) Piétement araignée en nylon noir.
(AL) Piétement fini aluminium poli. Ajouter 175 \$.
- **Roulettes**
(C10) Roulettes à doubles galets pour planchers à moquette.
(C10R) Roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur. Ajouter 20 \$

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE GALA II TS :

GCTS13011	-WA53	-0	-S	-3B	-B7	-C10R
modèle	textile	mécanisme	taille de l'assise	accoudoirs	piétement	roulettes

DESCRIPTION



Fauteuil haut rendement à dossier haut
TFC : 2.15 V | 1.97 M
Poids unitaire : 59 LB | 26.8 KG
Poids - boîte : 69 LB | 31.3 KG
Volume - boîte : 10.5 PP | 0.29 M³

MODEL# / FEATURES

Capacité de charge, 350 lb.
Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.

STANDARD TEXTILE GRADES

	TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
GCTS13011	1064	1133	1191	1258	1367	1468	1570	1658	1768	1871	2010	2208
Avec accoudoirs												
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
L	P	H	L	P	H	L	H					
PO	24.5	23.5	43.5	20.5	15.5-18.5	17-21	20	24.5				
MM	622	597	1105	521	394-470	432-533	508	622				

RTA 2

1 par boîte

DESCRIPTION	FEATURES	MODEL #	STANDARD TEXTILE GRADES													
			TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil haut rendement à dossier moyen TFC : 1.9 V 1.74 M Poids unitaire : 58 LB 26.4 KG Poids - boîte : 68 LB 30.84 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GCTS13012	1033	1094	1145	1204	1301	1390	1480	1558	1655	1746	1869	2044		
		Avec accoudoirs														
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 24,5 23,5 39,5 MM 622 597 1003			20,5 15,5-18,5 17-21 521 394-470 432-533			20 20,5 508 521								
			RTA 2			1 par boîte										
 <p>Fauteuil haut rendement à dossier bas TFC : 1.8 V 1.65 M Poids unitaire : 56 LB 25.5 KG Poids - boîte : 66 LB 29.94 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GCTS13013	1019	1077	1125	1181	1273	1357	1443	1517	1609	1695	1811	1977		
		Avec accoudoirs														
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 24,5 23,5 35,5 MM 622 597 902			20,5 15,5-18,5 17-21 521 394-470 432-533			20 16,5 508 419								
			RTA 2			1 par boîte										
 <p>Tabouret fonctionnel haut rendement à dossier moyen TFC : 1.8 V 1.65 M Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 57 LB 25.85 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GCTS13015	1242	1300	1348	1404	1496	1580	1666	1740	1832	1918	2034	2200		
		Avec accoudoirs														
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 24,5 23,5 48,5 MM 622 597 1232			20,5 15,5 23,5-33,5 521 394 597-851			20 20,5 508 521								
			RTA 2			1 par boîte										
 <p>Fauteuil haut rendement à dos. haut avec appui-tête réglable TFC : 2.4 V 2.19 M Poids unitaire : 63 LB 28.6 KG Poids - boîte : 75 LB 34.02 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GCTS13021	1306	1383	1448	1522	1645	1757	1871	1969	2092	2207	2362	2583		
		Avec accoudoirs														
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 24,5 23,5 50,5 MM 622 597 1283			20,5 15,5-18,5 17-21 521 394-470 432-533			20 31,5 508 800								
			RTA 2			1 par boîte										
 <p>Fauteuil haut rendement à dos. moyen avec appui-tête réglable TFC : 2.15 V 1.97 M Poids unitaire : 62 LB 28.2 KG Poids - boîte : 74 LB 33.57 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Capacité de charge, 350 lb. Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	GCTS13022	1275	1344	1402	1469	1578	1679	1781	1869	1979	2082	2221	2419		
		Avec accoudoirs														
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 24,5 23,5 46,5 MM 622 597 1181			20,5 15,5 17-21 521 394 432-533			20 27,5 508 699								
			RTA 2			1 par boîte										

OBUSFORME COMFORT XL



modèle 1251-0

modèle 1252-8



Mousse viscoélastique en option
Détails à droite.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

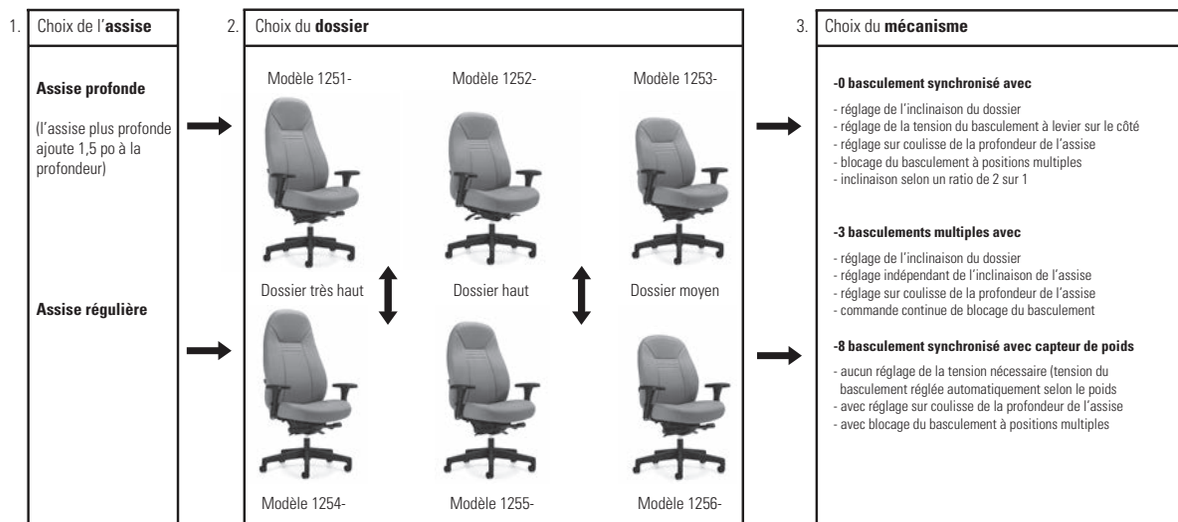
- La gamme ObusForme Comfort XL est le dernier né de la collection ObusForme, recommandée par des chiropraticiens partout au monde.
- Ces modèles sont expressément conçus pour les utilisateurs dont la taille ou le poids est supérieur à la moyenne.
- Ces modèles offrent un dossier plus haut ou une assise plus profonde.
- Ces modèles présentent un système élastomère de suspension du dossier pour un confort superlatif, sans points de compression le long de la colonne vertébrale, ainsi qu'une assise et un dossier à courbe composée.
- La mousse standard pour l'assise est une mousse double couche, soit une couche supérieure moelleuse posée sur une couche inférieure portante ferme.
- Les accoudoirs (**G3**) à hauteur, écartement et profondeur réglables présentent des manchons enuréthane qui pivotent de 30° vers l'intérieur.
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs Vari-Width (**WA**) est de série lorsque le siège est commandé avec des accoudoirs réglables. Le mécanisme permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise.

- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est de série pour tous les modèles.
- Le réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet (course de 5,25 po) est de série sur tous les modèles.
- Tous les modèles sont dotés d'un piétement de 28 po en diamètre en nylon (noir uniquement) renforcé à la fibre de verre moulé par injection avec roulettes (**C65**) à doubles galets pour planchers à moquette.
- Tous les modèles sont expédiés entièrement montés.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C65R**). Ajouter 21 \$.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (**MF**). Ajouter 106 \$.

ObusForme Comfort XL - guide des produits Pour les tailles fortes ou élancées

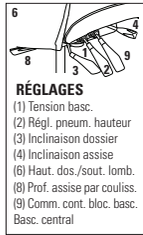


DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par coulisse. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro. Antirecul</p>	<p>Dos. très haut/large. Assise large/profonde.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U</p>	<p>1251-0</p>	1286	1374	1448	1534	1674	1803	1932	2045	2185	2317	2496	2749
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <p>L P H</p>			<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <p>L H</p>					
<p>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier très haut TFC : 2.75 V 2.51 M Poids unitaire : 58 LB 26.4 KG Poids - boîte : 69 LB 31.3 KG Volume - boîte : 26 P³ 0.73 M³</p>			PO	28	26	53	23.5	19-22	17-21	22	31-36.25			
			MM	711	660	1346	597	483-559	432-533	559	787-921			
				RTA 00		1 par boîte								

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
-------------	------------------	--------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Fauteuil à basc. multiples à dossier très haut
 TFC : 2.75 V | 2.51 M
 Poids unitaire : 60 LB | 27.3 KG
 Poids - boîte : 71 LB | 32.21 KG
 Volume - boîte : 26 P³ | 0.73 M³



Dos. très haut/large. Assise large/profonde.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1251-3	1286	1374	1448	1534	1674	1803	1932	2045	2185	2317	2496	2749

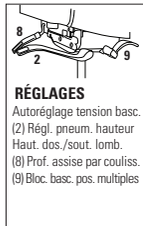
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	

PO	28	26	53	23.5	19-22	17-21	22	31-36.25	
MM	711	660	1346	597	483-559	432-533	559	787-921	

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier très haut
 TFC : 2.75 V | 2.51 M
 Poids unitaire : 55 LB | 25 KG
 Poids - boîte : 66 LB | 29.94 KG
 Volume - boîte : 26 P³ | 0.73 M³



Dos. très haut/large. Assise large/profonde.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1251-8	1286	1374	1448	1534	1674	1803	1932	2045	2185	2317	2496	2749

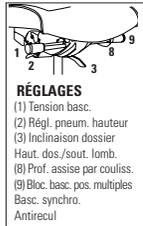
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	

PO	28	26	53	23.5	19-22	17-22	22	31-36.25	
MM	711	660	1346	597	483-559	432-559	559	787-921	

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchronisé à dossier haut
 TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 55 LB | 25 KG
 Poids - boîte : 66.5 LB | 30.16 KG
 Volume - boîte : 24.5 P³ | 0.69 M³



Dos. haut/large. Assise large/profonde.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1252-0	1225	1305	1373	1450	1578	1695	1813	1915	2043	2163	2325	2555

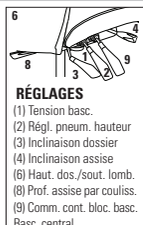
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	

PO	28	26	48.5	23.5	19-22	17-21	22	26.5-31.75	
MM	711	660	1232	597	483-559	432-533	559	673-806	

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à dossier haut
 TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 57 LB | 25.9 KG
 Poids - boîte : 68.5 LB | 31.07 KG
 Volume - boîte : 24.5 P³ | 0.69 M³



Dos. haut/large. Assise large/profonde.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1252-3	1225	1305	1373	1450	1578	1695	1813	1915	2043	2163	2325	2555

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	

PO	28	26	48.5	23.5	19-22	17-21	22	26.5-31.75	
MM	711	660	1232	597	483-559	432-533	559	673-806	

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier haut
 TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 52 LB | 23.6 KG
 Poids - boîte : 63.5 LB | 28.8 KG
 Volume - boîte : 24.5 P³ | 0.69 M³



Dos. haut/large. Assise large/profonde.

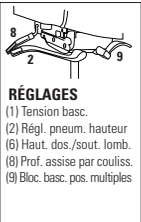
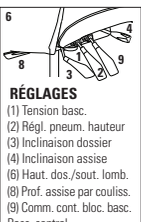
Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1252-8	1225	1305	1373	1450	1578	1695	1813	1915	2043	2163	2325	2555

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	

PO	28	26	48.5	23.5	19-22	17-22	22	26.5-31.75	
MM	711	660	1232	597	483-559	432-559	559	673-806	

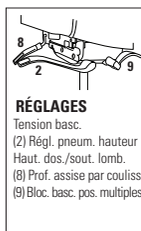
RTA 00 1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
 <p>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier moyen TFC : 2.5 V 2.29 M Poids unitaire : 52 LB 23.6 KG Poids - boîte : 63 LB 28.58 KG Volume - boîte : 22.5 P³ 0.63 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneu. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro. Antirecul</p> <p>Dos. moyen/large. Assise large/profonde.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U</p>	1253-0	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 28	26	44.5	23.5	19-22	17-21	22	22-27.25						
MM 711	660	1130	597	483-559	432-533	559	559-692								
		RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen TFC : 2.5 V 2.29 M Poids unitaire : 54 LB 24.5 KG Poids - boîte : 65 LB 29.48 KG Volume - boîte : 22.5 P³ 0.63 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p> <p>Dos. moyen/large. Assise large/profonde.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U</p>	1253-3	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 28	26	44.5	23.5	19-22	17-21	22	22-27.25						
MM 711	660	1130	597	483-559	432-533	559	559-692								
		RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. synchro et capteur de poids, doss. moyen TFC : 2.5 V 2.29 M Poids unitaire : 49 LB 22.3 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 22.5 P³ 0.63 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneu. hauteur (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p> <p>Dos. moyen/large. Assise large/profonde.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U</p>	1253-8	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 28	26	44.5	23.5	19-22	17-22	22	22-27.25						
MM 711	660	1130	597	483-559	432-559	559	559-692								
		RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. synchronisé à dossier très haut TFC : 2.75 V 2.51 M Poids unitaire : 57 LB 25.9 KG Poids - boîte : 68 LB 30.84 KG Volume - boîte : 26 P³ 0.73 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneu. hauteur (3) Inclinaison dossier Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro. Antirecul</p> <p>Dos. très haut/large. Ass. large de prof. rég.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U</p>	1254-0	1225	1313	1387	1473	1613	1742	1871	1984	2124	2256	2435	2688	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 28	24.5	53	23.5	17-22	17-21	22	31-36.25						
MM 711	622	1346	597	432-559	432-533	559	787-921								
		RTA 00	1 par boîte												
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier très haut TFC : 2.75 V 2.51 M Poids unitaire : 59 LB 26.8 KG Poids - boîte : 70 LB 31.75 KG Volume - boîte : 26 P³ 0.73 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneu. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p> <p>Dos. très haut/large. Ass. large de prof. rég.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U</p>	1254-3	1225	1313	1387	1473	1613	1742	1871	1984	2124	2256	2435	2688	
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER							
		L	P	H	L	P	H	L	H						
		PO 28	24.5	53	23.5	17-20	17-21	22	31-36.25						
MM 711	622	1346	597	432-508	432-533	559	787-921								
		RTA 00	1 par boîte												

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
-------------	------------------	--------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier très haut
 TFC : 2.75 V | 2.51 M
 Poids unitaire : 54 LB | 24.5 KG
 Poids - boîte : 65 LB | 29.48 KG
 Volume - boîte : 26 P³ | 0.73 M³



RÉGLAGES
 Tension basc.
 (2) Régl. pneum. hauteur
 Haut. dos/sout. lomb.
 (8) Prof. assise par couliss.
 (9) Bloc. basc. pos. multiples

Dos. très haut/large. Ass. large de prof. rég.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1254-8	1225	1313	1387	1473	1613	1742	1871	1984	2124	2256	2435	2688

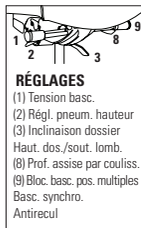
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	28	24.5	53	23.5	17-20	17-22	22	31-36.25
MM	711	622	1346	597	432-508	432-559	559	787-921

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchronisé à dossier haut
 TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 54 LB | 24.5 KG
 Poids - boîte : 65.5 LB | 29.71 KG
 Volume - boîte : 24.5 P³ | 0.69 M³



RÉGLAGES
 (1) Tension basc.
 (2) Régl. pneum. hauteur
 (3) Inclinaison dossier
 Haut. dos/sout. lomb.
 (8) Prof. assise par couliss.
 (9) Bloc. basc. pos. multiples
 Basc. synchro.
 Antirecul

Dos. haut/large. Assise large de prof. rég.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1255-0	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496

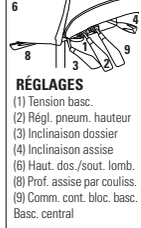
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	28	24.5	48.5	23.5	17-20	17-21	22	26.5-31.75
MM	711	622	1232	597	432-508	432-533	559	673-806

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. multiples à dossier haut
 TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 56 LB | 25.5 KG
 Poids - boîte : 67.5 LB | 30.62 KG
 Volume - boîte : 24.5 P³ | 0.69 M³



RÉGLAGES
 (1) Tension basc.
 (2) Régl. pneum. hauteur
 (3) Inclinaison dossier
 (4) Inclinaison assise
 (6) Haut. dos/sout. lomb.
 (8) Prof. assise par couliss.
 (9) Comm. cont. bloc. basc.
 Basc. central

Dos. haut/large. Assise large de prof. rég.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, R, S, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1255-3	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496

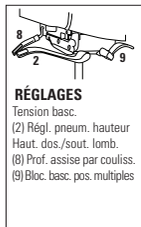
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	28	24.5	48.5	23.5	17-20	17-21	22	26.5-31.75
MM	711	622	1232	597	432-508	432-533	559	673-806

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier haut
 TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 51 LB | 23.2 KG
 Poids - boîte : 62.5 LB | 28.35 KG
 Volume - boîte : 24.5 P³ | 0.69 M³



RÉGLAGES
 Tension basc.
 (2) Régl. pneum. hauteur
 Haut. dos/sout. lomb.
 (8) Prof. assise par couliss.
 (9) Bloc. basc. pos. multiples

Dos. haut/large. Assise large de prof. rég.

Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1255-8	1166	1246	1314	1391	1519	1636	1754	1856	1984	2104	2266	2496

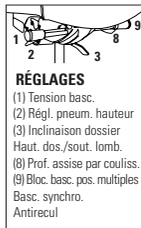
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	28	24.5	48.5	23.5	17-20	17-22	22	26.5-31.75
MM	711	622	1232	597	432-508	432-559	559	673-806

RTA 00 1 par boîte



Fauteuil à basc. synchronisé à dossier moyen
 TFC : 2.5 V | 2.29 M
 Poids unitaire : 51 LB | 23.2 KG
 Poids - boîte : 62 LB | 28.12 KG
 Volume - boîte : 22.5 P³ | 0.63 M³



RÉGLAGES
 (1) Tension basc.
 (2) Régl. pneum. hauteur
 (3) Inclinaison dossier
 Haut. dos/sout. lomb.
 (8) Prof. assise par couliss.
 (9) Bloc. basc. pos. multiples
 Basc. synchro.
 Antirecul

Dos. moyen/large. Assise large de prof. rég.

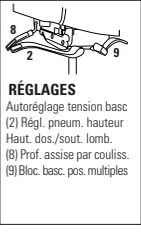
Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, D, E, G, H, L, M, N, Q, R, U

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1256-0	1107	1187	1255	1332	1460	1577	1695	1797	1925	2045	2207	2437

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H

PO	28	24.5	44.5	23.5	17-20	17-21	22	22-27.25
MM	711	622	1130	597	432-508	432-533	559	559-692

RTA 00 1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen TFC : 2.5 V 2.29 M Poids unitaire : 53 LB 24.1 KG Poids - boîte : 64 LB 29.03 KG Volume - boîte : 22.5 PP³ 0.63 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	1256-3	1107	1187	1255	1332	1460	1577	1695	1797	1925	2045	2207	2437		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 28 24.5 44.5 23.5 17-20 17-21 22 22-27.25 MM 711 622 1130 597 432-508 432-533 559 559-692														
		RTA 00			1 par boîte											
 <p>Fauteuil à basc. synchro et capt. de poids, dossier moyen TFC : 2.5 V 2.29 M Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 59 LB 26.76 KG Volume - boîte : 22.5 PP³ 0.63 M³</p>	 <p>RÉGLAGES Autoréglage tension basc (2) Régl. pneum. hauteur Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples</p>	1256-8	1107	1187	1255	1332	1460	1577	1695	1797	1925	2045	2207	2437		
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER								
		L P H			L P H			L H								
		PO 28 24.5 44.5 23.5 17-20 17-22 22 22-27.25 MM 711 622 1130 597 432-508 432-559 559 559-692														
		RTA 00			1 par boîte											

ROBUST



modèle 2527



modèle 2526



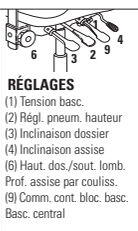
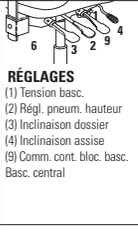
Mousse viscoélastique en option
Détails à droite.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Ces sièges sont prévus pour des applications à quarts multiples et offrent une capacité pouvant atteindre 500 lb.
- Un piétement haut rendement à six branches en acier tubulaire (diamètre de 32 po) est de série et offert en noir uniquement.
- Des accoudoirs en boucle en acier sont de série. Les accoudoirs gainés de vinyle sont agréables au toucher et amortissent les chocs.
- Les accoudoirs s'écartent de 2 po de part et d'autre de l'assise pour plus d'espace et de confort.
- La tension du basculement se règle à l'aide d'un levier facile d'accès en position assise.
- Les coussins d'assise et de dossier sont fabriqués en mousse UltraCell haute élasticité haute densité.
- Les grandes roulettes noires d'un diamètre de 3 po sont conçues pour faciliter les mouvements et conviennent pour les surfaces à moquette ou à revêtement dur.
- Pour les applications 24 heures, la garantie limitée à vie de Global ne vise que les textiles d'un rendement nominal de 100 000 doubles frottements.
- Choix de rembourrage : tissu uniquement. Le rembourrage pour la gamme Robust combine des tissus en deux tons, soit le tissu choisi + un tissu noir pour la garniture.
- Ces modèles sont conçus pour répondre aux exigences de la nouvelle norme en matière de sièges de bureau pour grands utilisateurs, offrant un dossier plus haut ou une assise plus profonde (BIFMA X5.11).

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

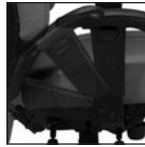
- Aucun autre choix de roulettes ou d'accoudoirs n'est offert pour cette gamme.
- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement. Préciser (BKB). Ajouter 9 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																		
 <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples à dossier haut avec appui-tête TFC : 3.25 V 2.97 M Poids unitaire : 92 LB 41.8 KG Poids - boîte : 118 LB 53.52 KG Volume - boîte : 33.5 PP³ 0.94 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	<p>2526</p>	-	2418	2506	2607	2772	2925	3078	3211	3377	3533	3744	4043																		
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 29</td><td>27.5</td><td>50.5</td></tr> <tr> <td>MM 737</td><td>699</td><td>1283</td></tr> </tbody> </table>			L	P	H	PO 29	27.5	50.5	MM 737	699	1283	<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25.5</td><td>20</td><td>16.5-20.5</td></tr> <tr> <td>648</td><td>508</td><td>419-521</td></tr> </tbody> </table>			L	P	H	25.5	20	16.5-20.5	648	508	419-521	<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22</td><td>30</td></tr> <tr> <td>559</td><td>762</td></tr> </tbody> </table>			L	H	22
L	P	H																														
PO 29	27.5	50.5																														
MM 737	699	1283																														
L	P	H																														
25.5	20	16.5-20.5																														
648	508	419-521																														
L	H																															
22	30																															
559	762																															
 <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples à dossier moyen TFC : 3 V 2.74 M Poids unitaire : 90 LB 40.9 KG Poids - boîte : 114 LB 51.71 KG Volume - boîte : 29.5 PP³ 0.83 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	<p>2527</p>	-	2240	2321	2414	2567	2708	2849	2972	3125	3269	3464	3740																		
			<p>DIMENSIONS HORS TOUT</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 29</td><td>26.5</td><td>42.5</td></tr> <tr> <td>MM 737</td><td>673</td><td>1080</td></tr> </tbody> </table>			L	P	H	PO 29	26.5	42.5	MM 737	673	1080	<p>DIMENSIONS DE L'ASSISE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25.5</td><td>20</td><td>16.5-20.5</td></tr> <tr> <td>648</td><td>508</td><td>419-521</td></tr> </tbody> </table>			L	P	H	25.5	20	16.5-20.5	648	508	419-521	<p>DIMENSIONS DU DOSSIER</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22</td><td>24</td></tr> <tr> <td>559</td><td>610</td></tr> </tbody> </table>			L	H	22
L	P	H																														
PO 29	26.5	42.5																														
MM 737	673	1080																														
L	P	H																														
25.5	20	16.5-20.5																														
648	508	419-521																														
L	H																															
22	24																															
559	610																															

SAXON



modèle 2512-3



Accoudoirs

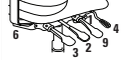
Les accoudoirs pivotants rabattables sont conçus pour permettre aux utilisateurs portant un ceinturon de service de s'asseoir confortablement.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Ces sièges sont prévus pour des applications à quarts multiples et offrent une capacité pouvant atteindre 350 lb.
- Le coussin d'assise à double couche de mousse UltraCell et le dossier généreusement rembourré procurent un confort exceptionnel.
- Une coquille de dossier en polyester résistant à l'abrasion est offerte en option. Résistant aux chocs. Noir uniquement.
- Le dossier présente des retraits profilés adaptés à l'équipement sur un ceinturon de service ou arme à feu.
- Des accoudoirs pivotants rabattables à hauteur et à écartement réglables (**VL**) sont de série et permettent aux utilisateurs portant un ceinturon de service, comme le personnel militaire, les agents des douanes et les commissionnaires de s'asseoir confortablement.
- Un réglage de la hauteur du dossier (2,25 po) assisté d'un mécanisme à rochet est de série.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (**MD**) à levier sur le côté est de série.
- Pour les applications 24 heures, la garantie limitée à vie de Global ne vise que les textiles d'un rendement nominal de 100 000 doubles frottements.
- Le montant du dossier mesure 3 po de largeur pour plus de robustesse.
- Le piétement à cinq branches moulé par injection en nylon chargé à la fibre de verre avec roulettes (**C10**) à doubles galets pour planchers à moquette est de série.
- Choix de rembourrage : tissus ou vinyles uniquement. Les modèles garnis d'un vinyle peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des roulettes pour planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C10R**). Ajouter 20 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (**SU**). Ajouter 23 \$.
- Pour plus de choix de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 106). *Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.*

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																				
 <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples à dossier haut TFC : 2.25 V 2.06 M Poids unitaire : 53 LB 24.1 KG Poids - boîte : 60 LB 27.22 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. Prof. assise par couliss (9) Comm. cont. bloc. basc. Basc. central</p>	2512-3	-	1530	1591	1661	1775	1881	1987	2079	2194	2302	2448	2655																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">DIMENSIONS HORS TOUT</th> <th colspan="3">DIMENSIONS DE L'ASSISE</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU DOSSIER</th> </tr> <tr> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>P</th> <th>H</th> <th>L</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PO 27.5</td> <td>25</td> <td>39.5</td> <td>22.5</td> <td>19-21.5</td> <td>18-22</td> <td>20</td> <td>19.5-22</td> </tr> <tr> <td>MM 699</td> <td>635</td> <td>1003</td> <td>572</td> <td>483-546</td> <td>457-559</td> <td>508</td> <td>495-559</td> </tr> </tbody> </table>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 27.5	25	39.5	22.5	19-21.5	18-22	20	19.5-22	MM 699	635	1003	572	483-546	457-559	508	495-559
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																												
L	P	H	L	P	H	L	H																											
PO 27.5	25	39.5	22.5	19-21.5	18-22	20	19.5-22																											
MM 699	635	1003	572	483-546	457-559	508	495-559																											

Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S

VION TS



modèle TS6321-3

modèle TS6331-3

VION FINISHES - TASK SEATING				
Bâti dos	Piètement	PRÉCISER	Accoudoirs	PRÉCISER
Noir	Noir	BLK	Acc. en T rég. (noir) Acc. en T rég., manchons fixes (noir) Acc. en T rég. (noir, chromé)	AS AF AC AD
	Aluminum poli	BAU + 131 \$	Acc. en T, manchons fixes (noir, chromé)	
Ombre	Ombre	SHW + 131 \$	Acc. en T rég. (ombre) Acc. en T rég., manchons fixes (ombre) Acc. en T rég. (ombre, chromé)	SHA SHF FC CF
	Aluminum poli	SAU + 131 \$	Acc. en T, manchons fixes (ombre, chromé)	
Brume	Brume	FOG + 131 \$	Acc. en T rég. (brume) Acc. en T rég., manchons fixes (brume) Acc. en T rég. (brume, chromé)	FA FF FC CF
	Aluminum poli	FAU + 131 \$	Acc. C fixes (noir) Acc. C fixes (ombre) Acc. C fixes (brume) Acc. C fixes (aluminum poli)	C SHC CC CA + 111 \$

* Tous les accoudoirs sont dotés de manchons en uréthane noir.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les modèles TS sont offerts dans le cadre de la gamme Vion régulière. TS signifie « trois quarts de travail » (soit three shift, en anglais). Chaque modèle TS est conçu et prévu pour des applications jour et nuit, sept jours sur sept et offre une capacité pouvant atteindre 350 lb.
- Les modèles à basculements multiples sont munis d'un mécanisme haut rendement.
- Les modèles à basculements multiples sont dotés de série d'un réglage pneumatique de la hauteur du siège, d'un réglage de l'inclinaison de l'assise vers l'avant et l'arrière avec commande continue de blocage du basculement et de l'inclinaison libre du dossier et d'un réglage de la tension du basculement.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise à levier sur le côté est de série sur les modèles à basculements multiples.
- Les tabourets haut rendement sont pivotants et munis de série d'un dossier à hauteur fixe, d'un réglage pneumatique de la hauteur du siège, d'un mécanisme de réglage de la profondeur de l'assise et d'un repose-pieds chromé réglable.
- Tous les modèles sont dotés d'une assise en mousse UltraCell ou en mousse moulée haut rendement.
- Tous les modèles sont dotés d'un montant de dossier haut rendement de 3 po de largeur.
- Un piètement de style gouverneur à cinq branches en nylon chargé à la fibre de verre (B7) avec des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) est de série.
- Tous les modèles sont dotés de série d'accoudoirs à hauteur et à écartement réglables munis de manchons coulissants.
- Dix teintes de tissu maillé Vion de série sont offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé, soit azuril (MS75), noir (MS69), cerise noire (MS76), escarbille (MS77), ivoire (MS78), paprika (MS79), galet (MS71), bleu (MS72), cordage (MS73) et naturel (MS74).
- Pour les applications 24 heures, la garantie limitée à vie de Global ne vise que les textiles d'un rendement nominal de 100 000 doubles frottements.
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu. Un textile de grade 2 ou supérieur est recommandé pour les applications à quarts multiples.
- L'arrière du dossier de tous les modèles à dossier garni de tissu présente de série un tissu Jenny en ébène (JN02).
- Le mécanisme sur les modèles se terminant par -3 est doté d'un embossage en braille sur les leviers de réglage pour les utilisateurs malvoyants.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les bâtis du dossier, accoudoirs et piétements Vion sont offerts dans un choix de trois teintes : noir, ombre et brume. Se reporter au tableau de finis pour les options et suppléments. Les manchons sont toujours dans un fini noir.
- Dix teintes de tissu maillé Dimension sont également offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé : baie (DBE), noir (DBK), craie (DCL), fusain (DCH), agrume (DCT), cobalt (DCO), brouillard (DST), crique (DPB), sable (DSD), ombre (DGM). Ajouter 25 \$.
- L'arrière du dossier des modèles à dossier garni de tissu peut être garni du même tissu que celui choisi pour l'assise et l'avant du dossier (M0). En raison du textile supplémentaire nécessaire, ces modèles sont présentés séparément et ont un prix différent de celui des modèles à dossier garni de tissu ordinaire.
- Un soutien lombaire réglable, offert en option, peut être ajouté à tout modèle au moment de la commande. Préciser (LS). Ajouter 17 \$. Le soutien lombaire peut aussi être commandé après vente. Dans ce cas, commander le modèle 6339. Le prix courant est de 33 \$. Le soutien est réglable en hauteur sur une course de 3 po.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (MF). Ajouter 106 \$.
- Des modèles à petite assise (mesurant 2 po de moins sur la largeur et la profondeur qu'une assise régulière) sont offerts. Ajouter (P) au numéro de modèle. Sans supplément.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- Pour un siège entièrement assemblé dans la boîte, préciser (SU). Ajouter 23 \$.

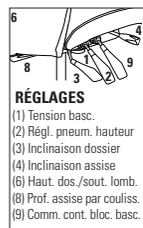
DESCRIPTION



Vion TS

Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DH en tissu maillé
TFC : 1 V | 0,91 M
Poids unitaire : 50 LB | 22,7 KG
Poids - boîte : 62 LB | 28,12 KG
Volume - boîte : 10,5 P³ | 0,29 M³

CARACTÉRISTIQUES



Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, E, F, G, H, M, N, Q, U, S

MODÈLE

MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TS6321-3	1340	1372	1399	1430	1481	1528	1575	1616	1667	1715	1780	1872

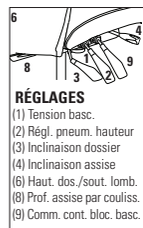
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25,5	24	41	20	17-19,5	17,5-21,5	18,5	23
MM	648	610	1041	508	432-495	445-546	470	584

RTA 2 1 par boîte



Vion TS

Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DM en tissu maillé
TFC : 1 V | 0,91 M
Poids unitaire : 48 LB | 21,8 KG
Poids - boîte : 60 LB | 27,22 KG
Volume - boîte : 10,5 P³ | 0,29 M³

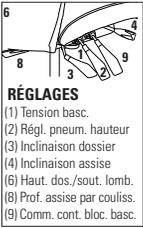
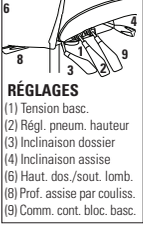
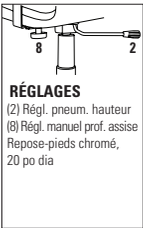


Caractéristiques ergonomiques :
A, B, C, E, F, G, H, M, N, Q, U, S

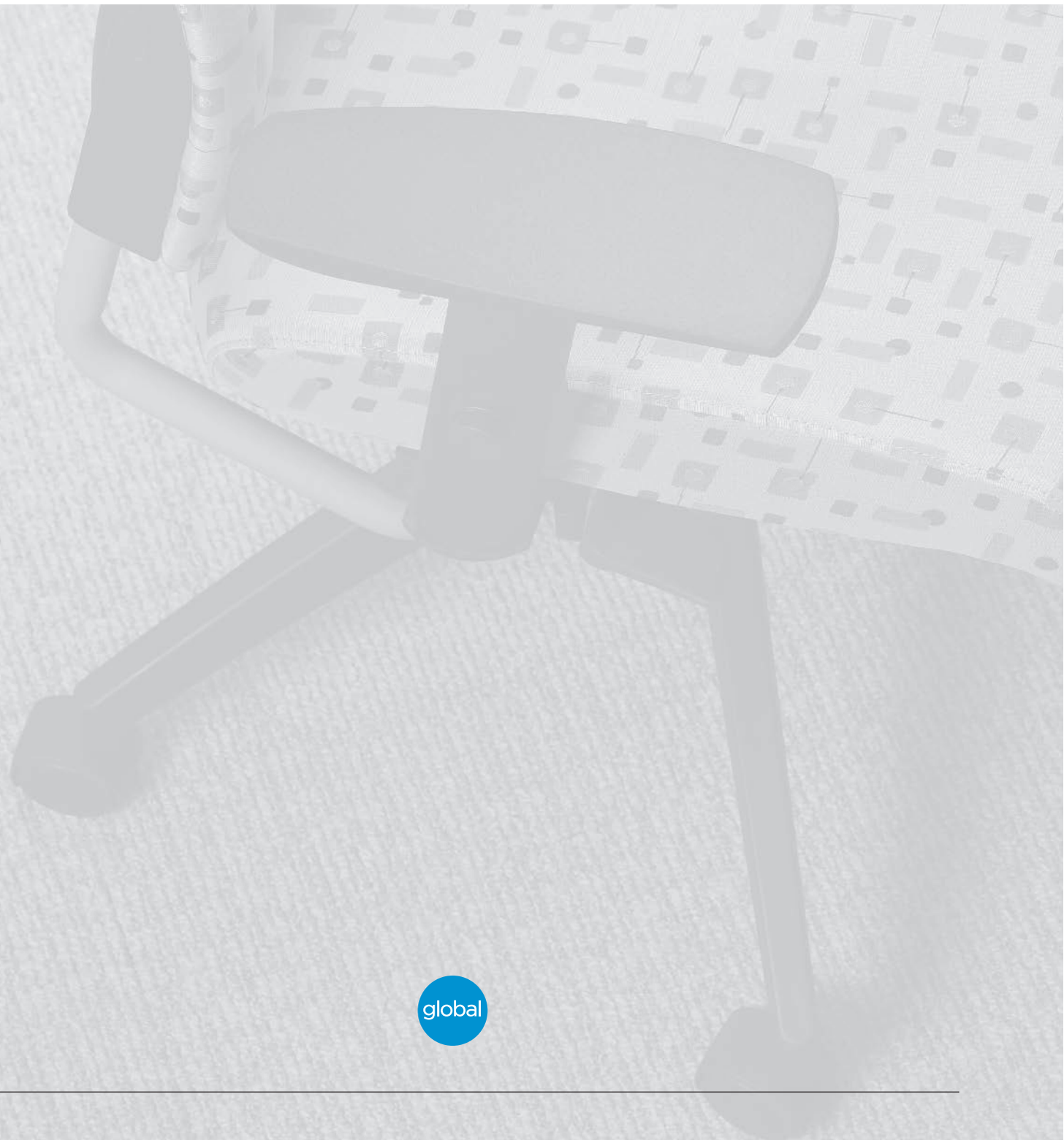
MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
TS6322-3	1279	1311	1338	1369	1420	1467	1514	1555	1606	1654	1719	1811

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25,5	24	39	20	17-19,5	17,5-21,5	18,5	21
MM	648	610	991	508	432-495	445-546	470	533

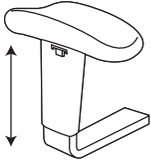
RTA 2 1 par boîte

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE	GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 <p>Vion S</p> <p>Fauteuil haut rendement, DM en tissu maillé TFC : 1 V 0,91 M Poids unitaire : 38 LB 17,3 KG Poids - boîte : 50 LB 22,68 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds chromé, 20 po dia</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, H, M, N, Q, U</p>	S6328-6	1194	1226	1253	1284	1335	1382	1429	1470	1521	1569	1634	1726
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 25,5 MM 648	24 610	48 1219	20 508	17,5 445	23,5-33,5 597-851	18,5 470		21 533				
			RTA 2		1 par boîte									
 <p>Vion TS</p> <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DH rembourré TFC : 1,25 V 1,14 M Poids unitaire : 51 LB 23,2 KG Poids - boîte : 63 LB 28,58 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, F, G, H, M, N, Q, U, S</p>	TS6331-3	1340	1380	1414	1453	1516	1575	1634	1685	1749	1809	1890	2005
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 25,5 MM 648	24 610	41 1041	20 508	17-19,5 432-495	17,5-21,5 445-546	18,5 470		23 584				
			RTA 2		1 par boîte									
 <p>Vion TS</p> <p>Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DM rembourré TFC : 1,25 V 1,14 M Poids unitaire : 49 LB 22,3 KG Poids - boîte : 61 LB 27,67 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (6) Haut. dos./sout. lomb. (8) Prof. assise par couliss. (9) Comm. cont. bloc. basc.</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, E, F, G, H, M, N, Q, U, S</p>	TS6332-3	1279	1319	1353	1392	1455	1514	1573	1624	1688	1748	1829	1944
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 25,5 MM 648	24 610	39 991	20 508	17-19,5 432-495	17,5-21,5 445-546	18,5 470		21 533				
			RTA 2		1 par boîte									
 <p>Vion S</p> <p>Tabouret haut rendement, DM rembourré TFC : 1,25 V 1,14 M Poids unitaire : 39 LB 17,7 KG Poids - boîte : 51 LB 23,13 KG Volume - boîte : 10,5 PP 0,29 M³</p>	 <p>RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise Repose-pieds chromé, 20 po dia</p> <p>Caractéristiques ergonomiques : C, E, H, M, N, Q, U</p>	S6338-6	1194	1234	1268	1307	1370	1429	1488	1539	1603	1663	1744	1859
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER						
		L	P	H	L	P	H	L		H				
		PO 25,5 MM 648	24 610	48 1219	20 508	17,5 445	23,5-33,5 597-851	18,5 470		21 533				
			RTA 2		1 par boîte									

accoudoirs, roulettes et piétements



GLOBAL OFFRE UNE VASTE GAMME D'ACCOUDOIRS CONVENANT À PRESQUE TOUTES LES TÂCHES. LES ACCOUDOIRS CONSTITUENT UNE CARACTÉRISTIQUE IMPORTANTE D'UN SIÈGE : ILS RÉDUISENT LE STRESS ET LA TENSION DE LA COLONNE VERTÉBRALE ET DES MUSCLES DU COU ET DES ÉPAULES EN SUPPORTANT LE POIDS DE VOS BRAS. VOUS SEREZ PLUS À L'AISE POUR TRAVAILLER ET, AINSI, PLUS PRODUCTIF! LES ACCOUDOIRS À HAUTEUR, ÉCARTEMENT OU INCLINAISON RÉGLABLES, VOUS PERMETTENT DE PLACER VOS BRAS DANS UNE POSITION DE TRAVAIL CONFORTABLE, QUI CONVIENT À LA TÂCHE À ACCOMPLIR.



CONSEILS PRATIQUES

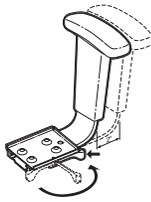
- Vos poignets doivent rester droits, c'est-à-dire dans une position neutre - évitez de les fléchir.
- Lorsque vous utilisez une souris, déplacez tout votre bras plutôt que de fléchir votre poignet.
- Posez votre paume sur le tapis de souris pour plus de support.

ACCOUDOIRS À HAUTEUR RÉGLABLE

- Global offre une gamme complète d'accoudoirs avec manchons en uréthane lisse.
- Utilisez les caractéristiques des accoudoirs réglables de Global pour répondre à vos exigences en matière d'ergonomie.

L'ACCOUDOIR VARI-WIDTH PROCURE UN CONFORT OPTIMAL TOUT EN VOUS PERMETTANT DE CONSERVER UN DEGRÉ DE PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉ.

VARI-WIDTH



Des leviers faciles à utiliser vous permettent de régler l'écartement entre vos accoudoirs de façon simple et rapide. Option ergonomique, le mécanisme Vari-Width offre le maximum de support pour les épaules tout en s'adaptant aux besoins particuliers de chaque utilisateur en termes d'espace.

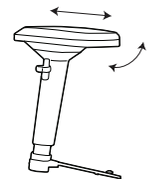
- Des plaques en métal permettent de régler l'écartement. Ces adaptateurs sont fixés de part et d'autre sous le siège. Les accoudoirs sont ensuite insérés dans les adaptateurs.
- Les accoudoirs s'écartent vers l'extérieur, ajoutant jusqu'à 2 po de part et d'autre de l'assise. Un levier permet de bloquer chaque accoudoir en position.
- Le mécanisme Vari-Width est offert uniquement pour les accoudoirs à hauteur réglable de Global. Le tableau des accoudoirs précise tous les choix d'accoudoirs qui acceptent le mécanisme Vari-Width. Le mécanisme Vari-Width est de série pour de nombreux sièges et peut s'installer rétroactivement.
- Au moment de la commande, précisez la gamme, l'accoudoir et le code (WA), p. ex. Yorkdale 2331, (3N) et (WA). Pour une installation rétroactive, précisez 2280-WA.

MANCHONS PIVOTANTS



Ces manchons pivotants s'orientent vers l'intérieur ou l'extérieur, les plaçant dans la position idéale pour supporter vos bras lorsque vous utilisez une souris ou le clavier. Ils peuvent également être utilisés pour réduire l'écartement entre les accoudoirs, permettant ainsi aux utilisateurs de plus petite taille de bien appuyer leur bras lorsqu'ils travaillent au clavier.

MANCHONS COULISSANTS



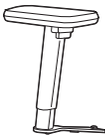
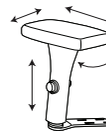
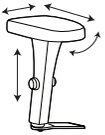
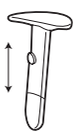
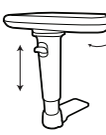
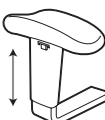
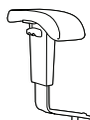
Certains accoudoirs sont munis de manchons coulissants. Les manchons coulissent au-dessus de l'assise, réduisant l'écartement entre les accoudoirs, répondant ainsi aux besoins d'utilisateurs de plus petite taille. Ils coulissent également vers l'avant pour offrir un soutien aux utilisateurs de plus grande taille, ou vers l'arrière, permettant aux utilisateurs de taille moins grande de s'asseoir plus près de la surface de travail.

CHOIX D'ACCOUDOIRS

GAMME	STATUT	ACCOUDOIRS	DESCRIPTION	SUPPLÉMENT
ASPEN	STD	AS	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants	-
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
G1 ERGO SELECT	STD	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	-
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	H1	Accoudoirs G1 à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	66\$
	OPT	H2	Accoudoirs G1 à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	106\$
	OPT	C	Accoudoirs C en nylon à hauteur fixe, manchons en uréthane	0\$
	OPT	CA	Accoudoirs C en aluminium poli à hauteur fixe, manchons en uréthane	111\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
GALA II	STD	3B	Accoudoirs en T à hauteur réglable	-
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	31\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	31\$
	OPT	G7	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	31\$
	OPT	G8	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	31\$
	OPT	ZT	Accoudoirs en T pivotants rabattables à hauteur réglable, manchons en forme de goutte	49\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	97\$
LOOVER	STD	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	-
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	C	Accoudoirs C en nylon à hauteur fixe, manchons en uréthane	0\$
	OPT	CA	Accoudoirs C en aluminium poli à hauteur fixe, manchons en uréthane	111\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
OBUSFORME COMFORT	STD	G3	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	-
	OPT	G2	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G7	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G8	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
OBUSFORME COMFORT XL	STD	G3	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	-
	OPT	G2	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G7	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G8	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
SAXON	STD	VL	Accoudoirs rabattables à hauteur réglable, manchons en uréthane	-
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
SPRITZ	STD	G4	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants	-
	OPT	C	Accoudoirs C en nylon à hauteur fixe, manchons en uréthane	0\$
	OPT	CA	Accoudoirs C en aluminium poli à hauteur fixe, manchons en uréthane	111\$
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
	OPT	WA	Mécanisme d'écartement des accoudoirs	84\$
TRITEK ERGO SELECT (GRANDE ASSISE)	STD	G3	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	-
	OPT	G2	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G7	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G8	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
TRITEK ERGO SELECT (ASSISE RÉGULIÈRE/PETITE)	STD	G2	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	-
	OPT	G3	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G7	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	G8	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons larges coulissants/pivotants	0\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	71\$
VION	STD	AS	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants (chromé : AC / brume : FA, FC)	-
	STD	ZT	Accoudoirs pivotants rabattables à hauteur réglable (non offerts sur les modèles à petite assise)	-
	OPT	AF	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons fixes (chromé : AD / brume : FF, CF)	0\$
	OPT	C	Accoudoirs C en nylon à hauteur fixe, manchons en uréthane (brume : CC)	0\$
	OPT	CA	Accoudoirs C en aluminium poli à hauteur fixe, manchons en uréthane	111\$
	OPT	G5	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	G6	Accoudoirs à profil bas à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants blocables	0\$
	OPT	T6	Accoudoirs à hauteur réglable, manchons coulissants/pivotants sur 360°	72\$

ACCOUDOIRS EN OPTION

Achetés séparément. Le prix figure sous la description. Se reporter au tableau pour la compatibilité avec les diverses gamme.

 <p>AS Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons coulissants en uréthane. Pour des accoudoirs non coulissants, préciser (AF). 189 \$</p>	 <p>C Accoudoirs C à hauteur fixe avec manchons en uréthane. 189 \$ Version en aluminium poli, préciser (CA). 300 \$</p>	 <p>GL Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons en uréthane doux au toucher coulissants vers l'avant et vers l'arrière. 189 \$</p>	 <p>G1 Accoudoirs en T à hauteur et à écartement réglables, manchons droits articulés (coulissant et pivotant vers l'intérieur) en uréthane. 189 \$</p>	 <p>G2 Version spéciale à profil bas des accoudoirs G3. En conservent toutes les fonctions mais sont 1 po moins élevés. 189 \$</p>
 <p>G3 Accoudoirs en T à hauteur et à écartement réglables, manchons courbes articulés (coulissant et pivotant vers l'intérieur) en uréthane. 189 \$</p>	 <p>G4 Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons coulissants en uréthane. 189 \$</p>	 <p>G5 Accoudoirs en T blocables à hauteur et à écartement réglables, manchons articulés (coulissant vers l'avant, l'arrière et latéralement, et pivotant vers l'intérieur et l'extérieur) en uréthane. 189 \$</p>	 <p>G6 Version spéciale à profil bas des accoudoirs G5. En conservent toutes les fonctions mais sont 1 po moins élevés. 189 \$</p>	 <p>G7 Version large des accoudoirs G3. En conservent toutes les fonctions. 189 \$</p>
 <p>G8 Version spéciale à profil bas des accoudoirs G7. En conservent toutes les fonctions mais sont 1 po moins élevés. 189 \$</p>	 <p>SC Accoudoirs en T obliques, manchons ovales en uréthane doux au toucher. 158 \$</p>	 <p>TD Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons en forme de goutte ovales en uréthane doux au toucher. 158 \$</p>	 <p>T6 Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons en uréthane coulissant vers l'avant et l'arrière et pivotant sur 360°. Régl. sur 4 po; à la position supérieure, les acc. sont plus hauts que les acc. réguliers. 260 \$</p>	 <p>WA Adaptateur Vari-Width en métal. Permet d'écarter les accoudoirs de 2 po de part et d'autre de l'assise. Un levier bloque les accoudoirs en place. 84 \$</p>
 <p>ZT Accoudoirs en T pivotants rabattables à hauteur réglable, manchons en forme de goutte en uréthane texturé doux au toucher. 210 \$</p>	 <p>3B Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons en uréthane doux au toucher. 158 \$</p>	 <p>3M Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons ovales concaves en uréthane doux au toucher. 158 \$</p>	 <p>3N Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons Luxcurve en uréthane doux au toucher. 119 \$</p>	 <p>3P Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons arrondis à l'avant en uréthane doux au toucher. 158 \$</p>
 <p>3R Accoudoirs en T à hauteur réglable, manchons ovales concaves en uréthane. Coefficient de dureté élevé dur. Pour les milieux exigeants. 158 \$</p>				

CHOIX DE ROULETTES

MODÈLE	DESCRIPTION	COULEUR	REVÊTEMENT DE SOL	QUANTITÉ	PRIX
 C1SET	Roulette universelle pour planchers à moquette Roulette de 2 po à chape et à doubles galets, sans collerette. Convient pour tous les piétements.	noir	moquette	jeu de 5	75 \$
 C9RSET	Roulette universelle pour planchers à revêtement dur Roulette de 2,5 po à chape et à doubles galets, sans collerette. Convient pour tous les piétements.	noir bande de roulement en uréthane gris	vinyle, marbre, bois dur	jeu de 5	96 \$
 C10SET	Roulette intégrée pour planchers à moquette Roulette de 2 po à chape et à doubles galets, grande collerette. Convient pour les gammes Auburn, Concorde, Kate, Malaga et Saxon uniquement.	noir	moquette	jeu de 5	84 \$
 C10RSET	Roulette intégrée pour planchers à revêtement dur Roulette de 2 po à chape et à doubles galets, grande collerette. Convient pour les gammes Auburn, Concorde, Kate, Malaga et Saxon uniquement.	noir bande de roulement en uréthane gris	vinyle, marbre, bois dur	jeu de 5	104 \$
 C14RSET	Roulette autobloquante Roulette de 2 po à chape en acier et à doubles galets, sans collerette. Les roulettes se bloquent dès que l'utilisateur s'assoit. Convient pour tous les piétements	noir	toutes les surfaces	jeu de 5	314 \$
 C65SET	Roulette intégrée pour planchers à moquette Roulette de 2 po à chape et à doubles galets, collerette régulière. Convient pour tous les piétements sauf ceux à embouts fins comme (B5) et gouverneur (B7).	noir	moquette	jeu de 5	75 \$
 C65RSET	Roulette intégrée pour planchers à revêtement dur Roulette de 2 po à chape et à doubles galets, collerette régulière. Convient pour tous les piétements sauf ceux à embouts fins comme (B5) et gouverneur (B7).	noir bande de roulement en uréthane gris	vinyle, marbre, bois dur	jeu de 5	96 \$
 C66RSET	Roulette à doubles galets résistante au roulement Roulette de 2 po à chape en acier et à doubles galets, collerette régulière. Le mécanisme de résistance au roulement s'active lorsque le poids est soulevé. Convient pour tous les piétements sauf ceux à embouts fins comme (B5) et gouverneur (B7).	noir	toutes les surfaces	jeu de 5	141 \$
 C82SET	Grande roulette pour planchers à moquette Roulette de 2,5 po à doubles galets, sans chape ou collerette. Convient pour tous les piétements.	noir	moquette	jeu de 5	75 \$

NOTES :

- Les roulettes illustrées ci-dessus sont des roulettes de remplacement et sont vendues en jeu de cinq. Les prix indiqués permettent également de calculer le supplément exigible pour le remplacement des roulettes au moment de la commande. Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série, la différence sera facturée. La différence de prix de roulettes ayant un prix inférieur ne sera pas créditée.
- Toutes les roulettes ne conviennent pas pour tous les revêtements de sol. Votre représentant ou un représentant du service à la clientèle de Global pourra vous aider dans des situations particulières, en s'informant notamment auprès du fabricant des roulettes. Un supplément pourra être exigé si d'autres roulettes se révèlent nécessaires.

PATINS	SURFACE	TAPIS, MOQUETTE	VINYLE EN FEUILLE	CARREAUX DE VINYLE DE LUXE	CARREAUX DE VINYLE COMPOSITE	CAOUTCHOUC	LIÈGE	BOIS DUR	REVÊTEMENT DE SOL STRATIFIÉ	CARREAUX DE CÉRAMIQUE, PIERRE	MARBRE, GRANITE	BÉTON
SANS PATINS (XG) 		●	NR	NR	NR	●	NR	NR	NR	NR	NR	NR
PATIN EN POLYCARBONATE TRANSPARENT (CG) 		●	NR	NR	NR	●	NR	NR	NR	NR	NR	●
PATIN EN POLYCARBONATE À COUSSINET EN INOX (SG) 		●	NR	NR	NR	●	NR	NR	NR	NR	NR	NR
PATIN EN POLYCARBONATE À COUSSINET EN FEUTRE (FG) 		NR	●	●	NR	NR	●	NR	●	NR	NR	NR
PATIN EN POLYCARBONATE À COUSSINET ANTIDÉRAPANT EN CAOUTCHOUC (RG) 		NR	●	●	●	NR	NR	●	●	●	●	NR

NOTA : Le tableau ci-dessus n'est présenté qu'à titre indicatif. Les patins doivent être utilisés sur des planchers propres et bien finis uniquement. Les patins non recommandés pour une utilisation sur une surface donnée ne seront pas couverts par la garantie limitée à vie de Global. Les conditions d'un site peuvent sensiblement influencer sur le caractère adéquat d'un patin selon l'application envisagée. Les patins doivent être examinés régulièrement pour prévenir les dommages. Se reporter aux descriptions ci-dessous.

● = MEILLEUR PATIN POUR L'APPLICATION

NR = UTILISATION NON RECOMMANDÉE

SANS PATINS (XG) : Le piétement monobloc chromé glisse aisément et silencieusement sur les tapis et moquettes. Nota : Ne pas utiliser dans des endroits humides.
PATIN EN POLYCARBONATE TRANSPARENT (CG) : Le patin en polycarbonate glisse bien sur la plupart des revêtements de sol. Il ne laisse pas de traces et réduit le bruit sur les surfaces dures.
PATIN EN POLYCARBONATE À COUSSINET EN INOX (SG) : Le patin muni d'un coussinet en acier inoxydable glisse facilement. Extrêmement durable, il réduit le contact au sol et le bruit sur les surfaces dures.
PATIN EN POLYCARBONATE À COUSSINET FEUTRE (FG) : Le patin muni d'un coussinet en feutre glisse facilement et silencieusement sur les surfaces dures, les protégeant contre les dommages.
PATIN EN POLYCARBONATE À COUSSINET ANTIDÉRAPANT EN CAOUTCHOUC (RG) : Le patin muni d'un coussinet en caoutchouc est antidérapant. Il s'agrippe au revêtement de sol, réduit le mouvement et les risques de rayures et élimine le bruit.

* Des patins à coussinet en feutre (FG) ou en caoutchouc (RG) sont également offerts pour les sièges d'invité à quatre pieds des gammes suivantes : Caprice, Comet, Diplomat, Lite, Locust, Sidero, Sonic, Supra, Twilight et Vion. Les recommandations ci-dessus pourront guider votre choix de patins selon votre revêtement de sol.

CHOIX DE PIÉTEMENTS

MODÈLE	NOM	PRIX
 2243	Jeu de conversion pour tabourets Comprend un cylindre de levage pneumatique de 10 po. La course de l'assise varie de 24 po à 34 po, environ. Un repose-pieds circulaire chromé à hauteur réglable (18 po de diamètre). La course du repose-pied varie de 8 po à 16 po au-dessus du sol. Un piétement moulé par injection (26,5 po de diamètre). Pour assurer la stabilité, on recommande d'utiliser ce jeu avec un siège fonctionnel uniquement.	286 \$
 B2	Piétement en aluminium poli avec embouts protecteurs noirs Piétement à cinq branches en aluminium poli. Comprend de série des roulettes (C1) pour planchers à moquette. Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R) . Ajouter 21 \$. Coût de remplacement 271 \$. Supplément par rapport à un piétement en nylon noir 131 \$.	271 \$
 B5A	Piétement araignée très arqué en aluminium Piétement araignée très arqué en aluminium poli. Comprend de série des roulettes (C1) pour planchers à moquette. Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R) . Ajouter 21 \$. Coût de remplacement 271 \$. Supplément par rapport à un piétement en nylon noir 131 \$.	271 \$
 B7A	Piétement gouverneur Piétement araignée moyennement arqué en aluminium poli. Comprend de série des roulettes (C1) pour planchers à moquette. Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R) . Ajouter 21 \$. Coût de remplacement 199 \$. Supplément par rapport à un piétement en nylon noir 131 \$.	199 \$

Nota : Le diamètre du piétement, la garniture de cylindre et le numéro de modèle peuvent varier selon la gamme de sièges. Veuillez communiquer avec le service à la clientèle de Global.

	MODÈLE	NOM
	3G	Cylindre à course de 3 po, pivotement de 360° Cylindre pneumatique Descente en douceur ^{MC} d'une course de 3 po. Ce cylindre peut ne pas être utilisable avec les mécanismes de basculement synchronisé (-0) ou de basculements multiples (-3) comme il peut entraver le fonctionnement de certaines commande.
	4F	Tige de pivotement de 360° à hauteur fixe no 4 Hauteur fixe, pivotement uniquement. La hauteur de l'assise est fonction de la longueur de la tige, qui est configurée à l'usine et ne peut être modifiée.
	4L	Cylindre à course de 4 po, pivotement de 360°, profil bas Cylindre pneumatique Descente en douceur ^{MC} à profil bas d'une course de 4 po.
	5F	Tige de pivotement de 360° à hauteur fixe no 5 Hauteur fixe, pivotement uniquement. La hauteur de l'assise est fonction de la longueur de la tige, qui est configurée à l'usine et ne peut être modifiée.
	5L	Cylindre à course de 5 po, pivotement de 360°, profil bas Cylindre pneumatique Descente en douceur ^{MC} à profil bas d'une course de 5 po.
	7G	Cylindre à course de 7 po, pivotement de 360° Cylindre pneumatique Descente en douceur ^{MC} d'une course de 7 po. Le cylindre permet à la plupart des utilisateurs de s'asseoir à une hauteur bureau ou comptoir. Les sièges peuvent être trop hauts à la hauteur bureau pour les utilisateurs de plus petite taille.
	7R	Cylindre à course de 7 po, pivotement de 360° avec repose-pieds chromé de 20 po dia. Cylindre pneumatique Descente en douceur ^{MC} d'une course de 7 po. Le cylindre permet à la plupart des utilisateurs de s'asseoir à une hauteur bureau ou comptoir. Les sièges peuvent être trop hauts à la hauteur bureau pour les utilisateurs de plus petite taille (se reporter au tableau des choix de cylindres à la page 114).
	SC	Cylindre à centrage et à retour automatiques, pivotement de 360° Cylindre à retour automatique au centre et en hauteur sur une course de 2 po. Le siège pivote automatiquement pour revenir à sa position initiale de façon à ce que les groupes de sièges restent alignés. La hauteur du siège peut être baissée par l'utilisateur. Le siège revient à la hauteur maximale lorsque l'utilisateur se lève.
	SH	Cylindre de pivotement à retour automatique, pivotement de 360° Cylindre à retour automatique en hauteur sur une course de 2 po. La hauteur du siège peut être baissée par l'utilisateur. Le siège revient à la hauteur maximale lorsque l'utilisateur se lève.
	SN	Cylindre à retour automatique, non pivotant Cylindre à retour automatique en hauteur sur une course de 2 po. La hauteur du siège peut être baissée par l'utilisateur. Le siège revient à la hauteur maximale lorsque l'utilisateur se lève.

NOTA :

- Les cylindres ne conviennent pas tous pour tous les mécanismes. Se reporter au tableau suivant pour la compatibilité et l'effet d'un cylindre donné sur la hauteur minimum d'un siège.
- Pour plus de détails sur les suppléments et les coûts de remplacement de cylindres, communiquer avec le service à la clientèle.

CHOIX DE CYLINDRES

GAMME	CYLINDRE Mécanisme	STD	3G	4L	4F	5L	5F	7G	7R	SC	SH	SN
ACCORD	-2	4L	s.o.	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 1,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-4	4G*	s.o.	s.o.	+ 0,5	s.o.	+ 1,0	+ 1,0	s.o.	+ 1,5	+ 1,5	+ 1,5
ASPEN	-3	4L	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
G1 ERGO SELECT	-0	4L	s.o.	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-3, -8	4L	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-5	4L	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
LOOVER	-3	4L	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-4	5L	- 2,25	- 1,5	s.o.	STD	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,75	+ 1,75	+ 1,75
	-8	5L	- 2,25	- 1,5	s.o.	STD	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,0
OBUSFORME COMFORT	-2, -3	4L	s.o.	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-5	4L	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
PREFER		4G*	- 1,75	- 1,25	+ 0	+ 0,25	+ 1,0	+ 0,75	+ 0,75	s.o.	s.o.	s.o.
ROMA		4L*	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	+ 2,5	+ 2,0	s.o.	+ 2,0	+ 2,0	+ 2,0
SORA	-8	4L	- 0,75	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.
TRITEK ERGO SELECT - PETITE ASSISE	-3	4L	s.o.	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-5	4L	- 0,5	STD	s.o.	+ 1,5	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
- ASSISE RÉGULIÈRE	-3	5L	s.o.	- 1,5	s.o.	STD	s.o.	+ 1,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-5	5L	- 2,25	- 1,5	s.o.	STD	s.o.	+ 1,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
- GRANDE ASSISE	-3	5G	s.o.	- 2,25	s.o.	- 1,0	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
	-5	5G	- 2,75	- 2,25	s.o.	- 1,0	s.o.	+ 2,0	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
VION	-3	5L	- 2,25	- 1,5	s.o.	STD	s.o.	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,75	+ 1,75	+ 1,5
	-4	5L	- 2,25	- 1,5	s.o.	STD	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,0	+ 1,5
	-8	5L	- 2,25	- 1,5	s.o.	STD	+ 0,5	+ 1,0	s.o.	s.o.	s.o.	+ 1,5

NOTA : LES VALEURS PRÉSENTÉES INDIQUENT LA VARIATION (EN POUCES) PAR RAPPORT À LA HAUTEUR MINIMALE D'UN SIÈGE DONNÉ.

LES CHOIX DE CYLINDRES NE S'APPLIQUENT PAS AUX PRODUITS DE LA SECTION "HAUT RENDEMENT/24 H" ET "SIÈGES SPÉCIALISÉS". LEUR GARANTIE EST BASÉE SUR LES CARACTÉRISTIQUES DU CYLINDRE DE SÉRIE.

*CYLINDRE SPÉCIAL

textiles et finis

Soin et entretien

Textiles

Tissus : Pour prolonger la vie d'un siège garni de tissu, époussetez-le régulièrement pour empêcher les particules en suspension de pénétrer la surface du textile.

Pour un nettoyage général ou pour éliminer des taches légères, utilisez un linge humide et tamponner la tache en appliquant une pression très légère, en prenant soin de ne pas détrempier le tissu. Les taches plus rebelles peuvent être traitées de la même façon mais en utilisant un détergent doux. À la première utilisation de tout produit de nettoyage, il est recommandé d'en faire l'essai à un endroit non apparent.

Cuir : Pour l'entretien régulier, utilisez simplement un linge doux humide en prenant soin de ne pas détrempier le cuir. Pour un nettoyage plus en profondeur, trempez un linge doux dans une solution savonneuse douce et essuyez la surface avec des mouvements circulaires. Répétez avec de l'eau propre. Laissez sécher et polissez avec un linge doux propre. N'utilisez pas de détergents, d'aérosols ou d'autres types de produits de polissage.

Revêtements durs

Finis mélaminés, peints +plaqués et surfaces solides : Nettoyez la surface à l'aide d'un chiffon doux humide; au besoin, une solution savonneuse douce (p. ex. un détergent à vaisselle Ivory) peut être utilisée. Pour ne pas laisser de traces, séchez la surface avec un linge doux sec en mouvements circulaires.

Textiles

- **Nettoyants à base d'eau (W)**. Nettoyez l'endroit sali à l'aide de la mousse d'un produit de nettoyage en mousse à base d'eau, comme un détergent doux ou un shampooing pour tissu sans solvants. Appliquez la mousse à l'aide d'une brosse à poils doux avec des mouvements circulaires. Passez l'aspirateur lorsque la mousse aura séché. Il est recommandé de faire d'abord un essai à un endroit non apparent.
- **Nettoyants à base de solvants (S)**. Nettoyez l'endroit sali à l'aide d'un produit de nettoyage sans eau à base de solvants ou d'un produit de nettoyage à sec. Travaillez dans un endroit bien ventilé et évitez tout produit contenant du tétrachlorure de carbone ou d'autres substances toxiques. Il est recommandé de faire d'abord un essai à un endroit non apparent.
- **Nettoyants à base d'eau ou de solvants (WS)**. Nettoyez l'endroit sali à l'aide d'un solvant doux, d'un shampooing pour tissu ou de la mousse d'un produit de nettoyage en mousse. Lorsque vous utilisez un solvant ou un produit de nettoyage à sec, suivez les instructions et travaillez dans un endroit bien ventilé. Évitez tout produit contenant du tétrachlorure de carbone ou d'autres substances toxiques. Peu importe la méthode choisie, il est recommandé de faire d'abord un essai à un endroit non apparent.
- **Aspirateur uniquement (X)**. Ce genre de textile doit être nettoyé en passant l'aspirateur ou en le brossant légèrement pour éviter l'accumulation de saletés. Les produits de nettoyage en mousse à base d'eau peuvent causer le rétrécissement, des taches ou la dénaturation de la surface et ne doivent donc pas être utilisés.
- **Nettoyage du tissu Crypton (C)**. Les taches sont d'ordinaire éliminées à l'aide d'eau et d'un nettoyant aux enzymes en poudre. Les shampooings en mousse, les nettoyants à base d'eau et les détergents germicides pour tissu d'ameublement peuvent aussi être employés. Rincez bien à l'eau claire pour éliminer tout résidu. N'utilisez pas de nettoyants à base de solvants ou de produits de nettoyage à sec.
- Ces recommandations et ces codes ont été mis au point par des spécialistes en textiles. Toutefois, comme un tissu peut être taché ou endommagé de diverses façons, il n'est pas possible de garantir les résultats. La responsabilité de l'emploi des méthodes suggérées vous incombe. Pour éviter que votre siège ne se salisse trop, il est recommandé de passer l'aspirateur ou de le brosser fréquemment afin d'enlever la poussière et la saleté. Ayez recours à un service professionnel de nettoyage de meubles si votre siège devient généralement souillé.

Textiles de série

Grade 1	Bantam, Hudson, Trak
Grade 2	Allante FRee, Imprint, Luxhide, Release, Vitality
Grade 3	Canter EPU, Nomad
Grade 4	Beeline EPU, California, Continuum, Manner, Montana
Grade 5	Cosmopolitain, Endurance EPU, Eon EPU, Groove EPU, Keynote, Stimuli, Whit EPU
Grade 6	Pause
Grade 7	Channel, Linnen, Luster, Ultraleather
Grade 8	Katano, Rainwater, Reflector, Silica, Silica Etch, Silicone Element
Grade 9	Itajime, Metal Strips, Silica Andy, Silica Stride
Grade 10	Silica Cusp, Silica Hiatus, Spokes
Grade 11	Lumi, Silica Deflect, Silica Reach

Tableau de combinaison de deux grades

PREMIER TEXTILE CHOISI

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1													
2	2	2												
3	3	3	3											
4	3	4	4	4										
5	4	4	5	5	5									
6	5	5	5	6	6	6								
7	5	6	6	6	7	7	7							
8	6	6	7	7	7	8	8	8						
9	7	7	7	8	8	8	9	9	9					
10	8	8	8	8	9	9	9	10	10	10				
11	9	9	9	9	10	10	10	11	11	11				
12	10	10	10	10	10	11	11	11	12	12	12			
13	11	11	11	11	11	12	12	12	12	13	13	13		
14	11	12	12	12	12	12	13	13	13	13	14	14	14	

La combinaison de deux grades de tissus pour garnir un siège Global donnera le grade révisé indiqué dans le tableau ci-dessus.

- Hypothèses : Deux sièges ou plus sont commandés; s'il y a lieu, le motif du textile se répète sur une largeur d'au plus 15 po; le textile mesure au moins 54 po de largeur.
- Une image ou une esquisse montrant les endroits où les deux textiles doivent être posés doit être fournie au moment de la commande.
- Ce tableau ne peut être utilisé pour combiner plus de deux textiles. Une proposition de prix spéciales est nécessaire lorsqu'il s'agit de combiner trois textiles ou plus.

FINIS

Finis pour sièges - Métal Pour le choix de finis des pieds/bâti pour chaque gamme de siège, se reporter au tableau ci-dessous.

Cuivre ancien (ACO)	Noir (TBL)	Chrome brossé (BCH)	Récif (TBZ)	Cactus (TCC)	Carotte (TCR)
Stratus (TIV)	Chromé (CHM)	Blanc de blancs (TDW)	Dijon (TDJ)	Aubergine (TEG)	Brume (TFO)
Givre (TFR)	Encre (TIN)	Kahlua (TKA)	Café au lait (TLA)	Moka (TMO)	Nevada (TNE)
Sable (TSN)	Laiton satiné (SBR)	Écarlate (TSR)	Ombre (TSH)	Avoine grillée (TOA)	Tungstène (TTU)

Finis pour sièges - Plastique (Duet, Popcorn, Sonic et Stream)

Récif (BZB)	Cactus (CCT)	Carotte (CRO)	Stratus (IVC)	Dijon (DJN)	Aubergine (EGP)
Brume (FOG)	Givre (FRO)	Encre (INK)	Café au lait (LAB)	Nocturne (BLK)	Sable (SND)
Écarlate (SAR)	Ombre (SHW)				

Finis pour sièges - Bois

Les finis de sièges ne seront pas nécessairement identiques aux finis de meubles, des espèces différentes de bois étant utilisées pour les sièges et les meubles, qui sont par ailleurs fabriqués à de multiples emplacements.

Absolu (AAM)	Noir (BKM)	Cerisier (ACM)	Chêne foncé (EOM)	Espresso (ECM)	Bois fruitier (TFM)
Gris (HGM)	Miel (AHM)	Acajou (TMM)	Érable (AVM)	Noyer moyen (MWM)	Noyer naturel (NLW)
Nuit (ASM)	Noce Biondo (NBM)	Noce Grigio (NGM)	Noce Leggero (NEM)	Noce Medio (NMM)	Palissandre (SKM)
Noyer (TWM)	Crème WC (WTM)	Blanc (WHM)	Cerisier d'hiver (WCM)		

TABLEAU DES FINIS EN MÉTAL - PIEDS, BÂTI ET PIÉTEMENT

	finis peints																		finis plaquées					
	Noir	Tungstène	Ombre	Café au lait	Moka	Kahlua	Avoine grillée	Blanc de blancs	Nevada	Brume	Stratus	Sable	Givre	Dijon	Carotte	Écarlate	Cactus	Récif	Aubergine	Encre	Chromé	Chrome brossé	Laiton satiné	Cuivre ancien
ANCIEN CODE DU FINI	BLK	TUN	SHW	LAB	J52	KAL	TOA	DWT	NEV	FOG	IVC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CH	BSC	-	-
NOUVEAU CODE DU FINI	TBL	TTU	TSH	TLA	TMO	TKA	TOA	TDW	TNE	TFO	TIV	TSN	TFR	TDJ	TCR	TSR	TCC	TBZ	TEG	TIN	CHM	BCH	SBR	ACO
SIÈGES D'INVITÉ																								
Caprice	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*	●*	●*
Comet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*			
Lite	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*	●*	●*
Moda (sièges à 4 pieds)	●*	●*	Également offert dans trois finis en imitation de bois																		●			
Sas	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*			
Sidero	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								●*			
SIÈGES EMPILABLES/IMBRICABLES																								
Duet (piétement monobloc)																					●			
Moda (sièges empilables)																					●			
Popcorn (sièges à piétement monobloc)																					●			
Roma Imbricable	●	●	●																		●*			
Sonic (sièges à 4 pieds et piétement monobloc)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
Spritz (sièges à 4 pieds)	●	●	●																		●*			
Stream (sièges polyvalents)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●*	●*	●*	●*
Vion (sièges polyvalents)	●	●	●								●										●*			

* Un supplément s'applique sur ce choix de fini.

VOLUME ET POIDS D'EXPÉDITION PAR ARTICLE - GOUVERNEMENT SA E60PQ-120001

GAMME	MODÈLE	DÉMONTÉ (KD)		ENTIÈREMENT ASSEMBLÉ (SU)	
		VOLUME - BOÎTE P ³	POIDS - BOÎTE LB	VOLUME - BOÎTE P ³	POIDS - BOÎTE LB
Aspen	2851-3	15,50	64	20,25	67
Aspen	2852-3	13,00	62	20,25	65
CA Avro	CAMVL3101F	10,50	51	17,75	51
CA Avro	CAMVL3103F	10,50	56	17,75	56
CA Avro	CAMVL3104F	10,50	45	17,75	45
CA Avro	CAMVL3109	10,50	45	22,25	46
CA Format	CAMVL3191	10,50	54	20,25	53
CA Format	CAMVL3192F	11,00	56	23,50	53
CA Ibex	CAMVL2801F	10,50	51	17,75	51
CA Ibex	CAMVL2804F	10,50	49	17,75	49
CA M-Task	CAMVL2913F	10,50	62	17,25	58
CA M-Task	CAMVL2914F	11,00	63	22,25	60
Factor	5540-8	10,50	47	20,25	55
Factor	5541-8	10,50	46	17,00	44
Factor	5546-6	10,50	52	20,25	54
G1 Ergo Select	7331-3	10,50	66	17,75	67
G1 Ergo Select	7332-3	10,50	68	20,25	65
G1 Ergo Select	7333-3	11,00	71	23,25	66
G1 Ergo Select	7336-6	10,50	59	20,25	59
Global Accord	2670-4	10,75	43	20,25	45
Global Accord	2671-4	10,75	40	17,00	44
Loover	2660-3	11,00	68	22,25	70
Loover	2661-3	10,50	68	20,25	65
Loover	2662-3	10,50	66	17,75	63
Obusforme Comfort	1240-3	11,00	69	23,50	70
Obusforme Comfort	1241-3	10,50	67	20,25	67
Obusforme Comfort XL	1251-3	-	-	26,00	71
Obusforme Comfort XL	1252-3	-	-	24,00	67
Obusforme Comfort XL	1253-3	-	-	22,00	63
Prefer	8458	9,50	33	-	-
Robust	2526	-	-	33,50	118
Robust	2527	-	-	29,50	114
Roma	1897	9,25	45	24,50	46
Roma	1876	9,25	50	22,25	51
Saxon	2512-3	13,00	60	20,25	65
Solar	8456	9,50	27	-	-
Sora	6941	-	-	20,50	60
Sora	6942	-	-	20,50	58
Spritz	6760-8	11,00	55	22,25	53
Spritz	6761-8	10,50	54	17,00	51
Supra	5330-4	12,00	40	20,25	42
Supra	5331-4	12,00	37	17,00	37
Tritek	7472-3	13,00	64	20,25	66
Tritek	7482-3	13,00	62	17,25	64
Tritek	7492-3	13,00	60	15,50	61
Tritek	7497-7	15,75	52	20,25	53
Vion	6321-3	10,50	62	17,25	57
Vion	6322-3	10,50	60	17,25	57

Cette liste de prix courants illustrée est conçue pour permettre une consultation rapide et simple. Tous les produits y sont classés selon les catégories suivantes, soit « sièges », « bureaux », « classement », « cloisons » et « tables », et sont présentés par ordre numérique à l'intérieur de leur catégorie respective. Les illustrations au trait correspondent à des photographies réelles (dans la mesure du possible) pour permettre le repérage immédiat de tous les modèles d'une gamme particulière.

La vente de produits de Global Furniture Group (« Global ») s'effectue uniquement aux termes des modalités et des conditions habituelles de vente de Global faisant partie de cette liste de prix. Aux fins des présentes, par « acheteur » on entend tout revendeur ou toute autre personne qui achète initialement des produits directement de Global en vue de leur utilisation ou de leur revente. Ces modalités et conditions habituelles peuvent être modifiées ou complétées uniquement au moyen d'un document écrit distinct signé par le personnel autorisé de Global à son siège social à Toronto en Ontario, au Canada. Toute modalité ou condition apparaissant sur tout bon de commande ou autre formule (y compris un contrat type imprimé) utilisé par l'acheteur pour commander des marchandises et qui diffère des modalités et conditions habituelles de Global, ou qui est en sus de celles-ci ou incompatible avec celles-ci, sera nulle et non avenue.

L'ensemble des illustrations, des caractéristiques techniques et des prix figurant dans cette liste de prix est fondé sur les renseignements les plus récents sur les produits disponibles au moment de la publication. Global réserve le droit de modifier, en tout temps et sans préavis, les prix, les couleurs, les matériaux, les caractéristiques et les modèles offerts.

Description

Chaque produit illustré ou décrit dans la présente liste de prix est un produit standard offert par Global. Les options offertes sont indiquées au début des descriptions de chaque gamme. Les variations applicables à chaque gamme sont notées. Ces options offertes peuvent entraîner un délai de livraison plus long et un coût supplémentaire, et peuvent avoir une incidence sur la garantie offerte. Les dimensions et les poids indiqués sont des approximations et peuvent faire l'objet de légères modifications de temps à autre.

Prix et modalités de paiement

Les prix paraissant dans cette liste de prix, ainsi que ceux cités par Global, sont exprimés en dollars canadiens pour ce qui est des commandes expédiées à des destinations au Canada.

Lorsque la date d'expédition demandée est plus de 90 jours après la date de la commande, Global aura le droit d'utiliser des prix courants publiés en vigueur au moment de l'expédition.

Les commandes sont facturées au moment de l'expédition. Les modalités de paiement sont « Net dans 30 jours », à moins d'une indication contraire. L'acheteur convient que Global aura le droit d'imputer des frais totalisant 1,5 % par mois (18 % par année) à l'égard de toute facture en souffrance depuis plus de 30 jours.

Si le volume net annuel le plus récent de l'acheteur est inférieur à 5 000 \$, Global pourra suggérer que la commande soit acquittée d'avance.

Toutes les commandes seront reconnues dans la mesure où l'acheteur respecte la politique en matière de crédit en vigueur de Global.

Tout produit vendu par Global demeurera la propriété personnelle de Global jusqu'à ce que son prix ait été réglé en totalité.

Les prix mentionnés sont des prix courants suggérés uniquement et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Toutefois, Global s'efforcera de tenir l'acheteur au courant de toute modification, y compris des modifications apportées aux prix.

Taxes

Les prix mentionnés dans cette liste de prix excluent toute taxe de vente, taxe d'utilisation, taxe de vente harmonisée (TVH),

taxe d'accise ou autres taxes ou droits applicables, qui peuvent être à la charge de l'acheteur selon la facture établie par Global. Si l'acheteur demande une exemption au titre de telles taxes, il demeurera du ressort de l'acheteur de fournir un certificat d'exemption approprié à Global lors de la commande.

Modalités de commande

Global exige que toutes les commandes soient faites par écrit. Ces commandes écrites seront par la suite reconnues au moyen d'un accusé de réception de Global régissant l'opération.

L'accusé de réception décrira les articles qui doivent être livrés et une date d'expédition approximative. Il incombe à l'acheteur de vérifier l'exactitude du contenu de l'accusé de réception. Si l'accusé de réception comporte une erreur, l'acheteur doit en aviser un représentant du service à la clientèle de Global sans délai, par téléphone, et faire suivre une confirmation par écrit. Les dates d'expédition sont attribuées aux commandes en fonction des articles ayant le délai de fabrication le plus long (à moins qu'une expédition partielle n'ait été demandée).

Au moment de la commande, l'acheteur doit fournir les renseignements suivants :

1. Le numéro de compte (dans la mesure du possible).
2. Le numéro du bon de commande.
3. Le nom et les coordonnées de la personne à facturer ou du destinataire, ou les deux.
4. Le numéro intégral du modèle, le code du textile et les options choisies.
5. Les instructions particulières et les données d'étiquetage.
6. Les instructions relatives à l'expédition, notamment :
 - a. cueillette
 - b. programme de livraison de Global
 - c. transporteur public (fournir le nom du transporteur et le numéro de compte)
7. Le numéro de toute proposition de prix spéciale ou de meuble sur mesure (s'il y a lieu).
8. Pour les textiles fournis par le client (TFC), les textiles achetés par Global (TAG) ou les cuirs fournis par le client (CFC) - voir ci-dessous.
9. Pour ce qui est des propositions de prix spéciales ou des propositions relatives à des meubles sur mesure, indiquer le numéro de la proposition sur le bon de commande. En cas de modification, une nouvelle proposition de prix doit être obtenue avant de soumettre la commande. Il incombe au revendeur de s'assurer que les renseignements de la proposition sont exacts. Global n'assume aucune responsabilité pour les produits incorrects découlant d'erreurs dans la proposition.

Global vérifiera les points susmentionnés pour s'assurer de leur exactitude. Par ailleurs, Global traitera les commandes en utilisant les codes fournis par l'acheteur. Il incombe à l'acheteur de vérifier l'exactitude des prix. En cas d'inexactitude, il incombe à l'acheteur d'en aviser Global avant la facturation.

Il incombe à l'acheteur de fournir les renseignements exacts au moment de la commande. Si aucune option n'est choisie, le système entrera le produit de série. Pour ce qui est des commandes comportant des données incomplètes ou incorrectes (choix de finis, etc.), le début de la fabrication sera prévu au moment de la réception des renseignements complets ou exacts seulement.

Modifications et annulations

Après la date de l'accusé de réception de Global d'une commande d'un acheteur, la commande ne pourra être modifiée ou annulée par l'acheteur sans le consentement écrit de Global. Les articles devant être garnis d'un textile de commande spéciale (TAG) ne peuvent faire l'objet d'une modification ou d'une annulation une fois que le textile a été acheté. Les articles de commande spéciale ou ceux garnis d'un TFC ou d'un textile et déjà en cours de production ne peuvent faire l'objet d'une modification ou d'une annulation, en aucune circonstance. Les articles garnis d'un textile sont réputés être en cours de production à la date prévue de coupe du tissu. Les autres articles de série déjà en cours de production font l'objet de frais d'annulation minimums de 35 %.

Erreurs et omissions

Les prix cités, les accusés de réception et les factures peuvent faire l'objet de corrections si des erreurs ou des omissions sont relevées.

Roulettes

La liste de prix précise les roulettes de série pour chaque modèle de siège; dans la plupart des cas, il s'agit de roulettes C1 ou C65 prévues pour des planchers recouverts d'une moquette. Si le produit est destiné à être utilisé sur des surfaces à revêtement dur comme des carreaux de céramique, du béton, du linoléum ou du bois, il convient d'utiliser des roulettes différentes. Il incombe à l'acheteur d'établir si les roulettes de série d'un produit donné conviennent à l'utilisation prévue. La rubrique des roulettes et accessoires présente les différentes roulettes offertes par Global ainsi que leurs utilisations suggérées.

FINIS

Sièges - Finis peints

Un supplément sera exigé lorsque la couleur des bâtis peints n'est pas de série. Une proposition de prix spéciale est nécessaire.

Sièges - Teintures pour bois

Des frais initiaux ponctuels de 250 \$ (montant net) seront exigés pour l'ouverture d'un dossier de teinture de bois ou d'assortiment de couleurs hors série. Ces frais sont valables pour une période de cinq ans à compter de la date d'ouverture du dossier. Après cette période de cinq ans, des frais d'ouverture de dossier de 250 \$ seront à nouveau exigés. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Le client doit fournir un échantillon de 3 po x 3 po.

Pour l'application d'une teinture fournie par le client, un supplément de 10 % du prix courant par module sera exigé (en plus de tout autre supplément exigé selon les options choisies, le cas échéant). Pour les commandes mettant en jeu une teinture hors série pour des quantités de 30 articles et plus, le supplément pourra être réduit ou éliminé. Une [demande de produits sur mesure](#) doit être soumise pour obtenir une proposition de prix.

Teinture hors série de bois

La marche à suivre pour la teinture hors série de sièges en bois est la suivante. L'acheteur fait parvenir un échantillon du fini bois souhaité au Service des commandes spéciales. Plusieurs échantillons créés par Global lui seront retournés. L'acheteur ou l'utilisateur final approuvera les échantillons et les retournera à Global, en conservant un pour ses dossiers. Global n'utilisera pas nécessairement la même espèce de bois mais produira une teinte qui s'approchera le plus possible de l'échantillon lorsqu'elle est appliquée à l'espèce de bois utilisée pour fabriquer le bâti du siège.

Classeurs

Aucun supplément n'est exigé pour les finis de série pour les articles de classement et de rangement. Tout fini hors série doit être approuvé par Global avant l'acceptation de la commande et un supplément pourra être exigé.

Des couleurs spéciales (hors série) sont offertes pour les gammes 9300, 9300 Plus et les saisons de gamme G, moyennant un supplément de 10 % pour les commandes visant à concurrence de 10 articles. Aucun supplément n'est exigé pour les commandes de 11 articles ou plus.

À noter :

- Il n'est possible de combiner que des articles des gammes 9300 et 9300 Plus pour obtenir 11 articles, soit le nombre minimum d'articles requis.

Un supplément de 10 % sera exigé pour les finis métalliques ou mica ainsi que pour les blancs spéciaux, peu importe le nombre d'articles visés par la commande.

Placages de bois

En raison de sa nature, les variations sont une caractéristique distinctive du bois. L'appariement exact de finis n'est donc pas toujours possible. Global n'assume aucune responsabilité si l'appariement des finis ne peut être réalisé.

Textile fourni par le client (TFC)

L'utilisation de TFC par le client doit être approuvée par Global avant l'acceptation de la commande. Veuillez remplir et soumettre la formule de demande d'autorisation. Cette formule peut être photocopiée au besoin. Le client doit fournir un échantillon de son textile mesurant 12 po sur 12 po, donner des instructions sur la façon de poser le textile et indiquer la quantité de textile envoyé. **Le métrage nécessaire sera fourni par le personnel de l'usine; une quantité supplémentaire de textile pourrait être requise si le modèle exige l'appariement de motifs.** Le client doit envoyer le textile au Service du TFC de Global au 596, chemin Supertest, Toronto (Ontario) M3J 2M5 après l'approbation de Global. Si le TFC est difficile à poser, ou si le produit doit être modifié, des frais supplémentaires seront imputés. Global réserve le droit d'annuler une commande en tout temps si le TFC est inadéquat pour quelque raison que ce soit. Le TFC doit être expédié acquitté et port payé à l'usine de Global s'il y a lieu. De telles expéditions doivent porter clairement mention du numéro de commande de l'acheteur et de l'article pour lequel le textile est prévu. Le rendement du TFC une fois posé demeure l'unique responsabilité de l'acheteur. La garantie habituelle de Global à l'égard de ses produits ne s'appliquera pas aux TFC.

Le prix d'un article garni d'un TFC est le prix du grade le moins élevé publié pour la gamme. Le métrage requis pour les commandes mettant en jeu du TFC est approximatif et figure à côté de chaque article de la liste de prix. Le métrage indiqué se fonde sur la quantité de textile nécessaire pour la coupe et le garnissage d'un siège simple avec un tissu d'un motif uni. Pour les textiles à motifs ou pour les commandes avec TFC de 10 sièges ou plus, le métrage peut varier considérablement. Il est donc nécessaire de consulter le service à la clientèle pour recalculer le métrage requis.

Classement des textiles

Le prix de tous les produits est établi en fonction du textile de série de l'article et du classement de ce textile. Un produit peut parfois être garni d'un textile de grade inférieur au même prix que le produit de série. Se reporter à la rubrique des textiles et finis pour les différents grades.

La combinaison de deux textiles de grades différents sur un même siège peut entraîner une révision du grade. Se reporter au tableau de combinaison de grades à la rubrique des textiles et finis. Pour plus de deux textiles, une proposition de prix spéciale est nécessaire.

Textile précisé par le client acheté par Global (TAG)

Global peut acheter un textile précisé par le client. L'utilisation de TAG doit être approuvée par Global avant l'acceptation de la commande. Si le textile est difficile à poser, ou si le produit doit être modifié, des frais supplémentaires seront imputés. Global réserve le droit d'annuler une commande en tout temps si le TAG est inadéquat pour quelque raison que ce soit. Le rendement du TAG une fois posé demeure l'unique responsabilité du fournisseur de textile. La garantie habituelle de Global à l'égard de ses produits ne s'appliquera pas aux TAG.

Cuir fourni par le client (CFC)

Certains sièges ne peuvent être garnis de cuir. Veuillez consulter les notes de la gamme en question pour déterminer si un rembourrage en cuir est possible. Le prix d'un article garni d'un CFC est le prix du grade le moins élevé (cuir ou tissu) publié pour la gamme.

Tissus d'ameublement

De légères variations de la couleur peuvent survenir d'un lot de teinture à un autre. Bien que Global s'efforce de les limiter, de telles variations se produiront et elles doivent être acceptées comme une occurrence normale. Ces variations ne seront pas réputées être un défaut.

Cuir

Le cuir étant un produit naturel, il faut s'attendre à des variations, variations qui surviennent naturellement. Avec le temps et l'usage, le cuir acquiert une certaine patine. Sa couleur change légèrement. Il s'étire, s'assouplit, se lustre, s'enrichit. Toutes ces caractéristiques sont le propre d'un cuir véritable et ne sauraient être considérées des défauts.

Métrage

Le métrage nécessaire (en verges) est calculé selon des tissus sans motif d'une largeur de 54 po pour les sièges et de 63 po pour les cloisons. Le calcul du métrage est exprimé en mesures impériales.

Accoudoirs

Un vaste choix d'accoudoirs est offert pour certaines gammes. Se reporter au tableau des accoudoirs de la liste de prix Sièges pour plus de détails.

Poids

Dans la liste de prix Sièges, le poids de l'article proprement dit et le poids par boîte sont indiqués. Dans les listes de prix Bureaux et tables et Classement et rangement en métal, le poids par boîte est indiqué.

Retards

L'accusé de réception de Global mentionnera une date d'expédition, laquelle constitue l'estimation la plus exacte possible de Global au moment où la commande est reconnue. Cependant, Global n'assumera aucune obligation ou responsabilité envers l'acheteur pour défaut d'expédier la marchandise à la date précisée, à moins que Global n'ait convenu d'une date ferme et non équivoque d'expédition dans un document écrit distinct exécuté par son personnel autorisé à son siège social. En outre, Global ne sera pas tenue responsable des pertes ou dommages découlant d'un retard ou d'un défaut de livraison ou de tout autre défaut d'exécuter l'entente, en totalité ou en partie, intervenue entre les parties à l'égard des marchandises présentées au recto de l'accusé de réception lorsqu'un tel retard, un tel défaut, une telle perte ou un tel dommage est la conséquence immédiate d'un acte d'une instance gouvernementale ou d'une subdivision politique de celle-ci, d'une révolution, d'une émeute, d'un désordre civil ou de troubles publics, d'un retard ou d'un défaut de transport, d'une grève parmi ou entre des syndicats de travailleurs ou autre conflit de travail, d'un retard ou de l'incapacité d'obtenir des matériaux et des installations, d'un incendie, d'une inondation, d'un cas de force majeure ou de toute autre cause qui ne peut raisonnablement être contrôlée par Global.

Franco à bord (FOB)

Le point d'expédition FOB est l'usine de Global à Toronto en Ontario, au Canada.

Expéditions par service de messagerie

Ce symbole signale un produit pouvant être expédié par un service de messagerie comme FedEx, Purolator, CanPar ou UPS.

Expédition

L'acheteur doit choisir, au moment de la commande, un des deux modes de paiement des frais de transport. Global n'effectuera aucune expédition à un utilisateur final, à moins qu'une entente spéciale n'ait été prise.

1. FOB point d'expédition, port dû - cueillette et transporteur public;
2. FOB point d'expédition, fret payé d'avance et facturé à l'acheteur - programme de livraison de Global.

Toutes les livraisons se font de quai à quai.

Service

Les demandes de service relèvent habituellement des revendeurs autorisés de Global. Lorsque la résolution de problèmes ne peut s'effectuer sur place, les problèmes doivent être portés à l'attention du Service à la clientèle de Global.

Global/Express (Canada)

Tél. : (905) 660-5101 ou 1-800-567-8901

Télé. : (905) 660-4759 ou 1-800-375-5134

Global International

Tél. : (416) 661-3660

Télé. : (416) 661-661-0983 ou 1-877-585-5579

Rendus

Aucun rendu sur ventes ne sera accepté sans le consentement écrit de Global et sans instructions d'expédition de Global. Des frais minimums de reprise de stock de 35 % seront déduits de tout rendu autorisé aux fins de crédit ou de remboursement, pourvu que les biens soient reçus par Global dans le même état qu'à leur départ de l'usine. Ces frais peuvent être plus élevés selon le genre de produit. Tous les rendus autorisés doivent porter clairement mention du numéro d'autorisation de marchandises rendues (AMR) de Global. Global ne sera pas responsable des frais de transport. Aucun crédit ne sera accordé si les biens ne peuvent être utilisés comme biens neufs. Les articles de commande spéciale, les articles hors série et les articles mettant en jeu du TFC ne peuvent en aucun cas être rendus. Tous les rendus doivent être approuvés et autorisés par écrit par le service à la clientèle de Global. Global réserve le droit de refuser la livraison de tout rendu non autorisé.

Demandes d'indemnisation

Tous les biens sont vendus FOB usine ou centre de distribution. Global n'est pas responsable des dommages survenus pendant le transport (ou en cours de stockage). Le transporteur accepte toute marchandise reçue en bon état apparent au moyen de sa signature. Il incombe à l'acheteur d'examiner les marchandises dès leur réception et de produire toute demande d'indemnisation auprès du transporteur pour les pertes ou les dommages survenus au produit pendant le transport, y compris les dommages non apparents.

Toute demande d'indemnisation signifiée à Global à l'égard de défauts apparents, d'erreurs ou de manques doit être faite par l'acheteur, par écrit, dans un délai de quinze (15) jours ouvrables suivant la livraison. Si l'acheteur omet de signifier une demande d'indemnisation à Global dans ce délai de quinze (15) jours ouvrables, l'acheteur sera réputé avoir accepté la livraison des biens et s'être désisté de réclamer une indemnisation à l'égard de défauts apparents, d'erreurs ou de manques.

Suspension

En cas de non-paiement par l'acheteur de toute somme due à Global, ou dans le cas où la situation financière de l'acheteur devient insatisfaisante pour Global, Global aura le droit de reporter ou de faire cesser l'expédition de toute marchandise jusqu'à ce que le manquement soit réparé ou jusqu'à ce que l'acheteur donne l'assurance d'un paiement à Global.

Droit d'auteur

L'ensemble des catalogues, photographies, dessins, listes de prix et autres documents imprimés est protégé par le droit d'auteur. Tous droits réservés.

Marques de commerce

Toutes les marques de commerce sont la propriété de Global Furniture Group et utilisées sous licence, à l'exception de la marque OBUSFORME^{MC}, propriété d'OBUSFORME LTD CO., filiale de Homematics Inc., de la marque MORCARE^{MC}, propriété de MORBERN INC., de la marque Perma-Mesh, propriété de J.B. RESEARCH INC. OBUSFORME^{MD} et le dossier distinctif sont des marques de commerce déposées d'OBUSFORME LTD CO.

Dessins, modèles et brevets

Bon nombre des produits fabriqués par Global sont protégés par des enregistrements de dessins, des brevets de dessin ou modèle, ou des brevets. Les modèles et les caractéristiques techniques peuvent être modifiés, complétés ou abandonnés, sans préavis.

Pour une liste complète des brevets délivrés ou des marques déposées, veuillez consulter le site globalfurnituregroup.com.

Cubage

Le cubage cité est une mesure approximative en pieds cubes utilisée pour calculer les frais de transport. Le chiffre indiqué est le volume total qu'occupe un article aux fins de l'expédition (p. ex., si un article est expédié en 2 boîtes, le volume cité représente le cubage des deux boîtes ensemble) et pourra être modifié sans préavis. Il est plus économique d'acheter le nombre d'articles précisés par boîte.

Expéditions combinées

Global s'efforcera de combiner des expéditions et des commandes à la demande écrite de l'acheteur. Cependant, Global ne pourra être tenue responsable lorsqu'elle ne peut donner suite à une telle demande.

Offre de vente

La possession de cette liste de prix ou de toute autre documentation ne signifie pas que Global est disposée à vendre au détenteur et ne sera pas interprétée comme une offre directe de vente.

En cas de conflit entre : i) les prix figurant dans les logiciels fournis au client par Global ou par quiconque pour le compte de Global; et ii) les prix courants actuels publiés sur le site Web de Global, les prix les plus récents prévaudront.

Homologation

Les produits de Global sont soumis à des essais rigoureux et bon nombre d'entre eux sont conformes ou surpassent les exigences des normes d'essai les plus rigoureuses du secteur.

Limitation de responsabilité

Les mesures métriques présentées pour les sièges ne sont fournies qu'à titre de renseignement. En cas de divergence entre les mesures impériales et les mesures métriques, les mesures impériales prévaudront. Les prix mentionnés sont des prix courants suggérés par le fabricant au moment de l'impression. Les prix à jour figurent sur le site Web de Global. Toutes les taxes applicables sont en sus. Les descriptions, caractéristiques et prix peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les erreurs et omissions peuvent faire l'objet de corrections.

Exigences de codes de prévention des incendies

L'État de la Californie a récemment abrogé la norme CAL TB133, mais des demandes comportant cette exigence peuvent encore être présentées, du moins jusqu'à ce que les codes locaux en matière de prévention des incendies soient actualisés ou qu'une norme nationale soit adoptée.

L'industrie a choisi d'adopter la norme CAL TB117-2013 comme la norme reconnue en matière d'incendie. Les produits de Global respecteront donc cette norme. La norme CAL TB117 décrit les critères de rendement et les méthodes d'essai de la résistance à la combustion des tissus d'ameublement, des matériaux barrière, de la bourre et des tabliers utilisés en rembourrage de meubles. La résistance à la combustion est testée au moyen d'essais de brûlure de cigarette.

La norme CAL TB117-2013 ne requiert pas l'emploi d'un coupe-feu ou d'autres matériaux pour répondre aux exigences. Toutes les mousses et tous les textiles de Global (de série et TAG) respectent les exigences de la norme CAL TB117-2013 et sont libres de produits chimiques nocifs. Global peut fournir, sur demande, des certifications CAL TB117-2013 obtenues de tierces parties pour tout textile ou toute mousse, par modèle.

Il arrive qu'un chef des services des incendies exige qu'un produit réponde aux exigences de la norme « NFPA 261 ». Les essais selon cette norme ne sont pas exigés par notre secteur d'activité et ne sont pas effectués par Global. La norme CAL TB117 2013 en est l'équivalent, et elle peut être acceptée au gré du chef des services des incendies.

MISE EN GARDE - SIÈGES POUR PRÉVENIR LES DÉFAILLANCES ET LE RISQUE DE BLESSURES :

S'assurer que le siège choisi convient à l'utilisation envisagée et tient compte du poids de l'utilisateur prévu. L'utilisation de certains sièges n'est pas recommandée pour les utilisateurs d'un poids supérieur à une certaine limite. Examiner le siège périodiquement pour repérer des fissures ou autres défauts visibles et resserrer toutes les vis, tous les boulons et toutes les molettes réglables au besoin. Si le siège est endommagé ou instable, le retirer immédiatement du service.

Les renseignements ou les suggestions à l'égard des applications, des caractéristiques ou de la conformité à des codes ou à des normes ne sont donnés qu'à titre de renseignement. Aucune déclaration n'est faite quant à leur exactitude ou à leur pertinence. Global décline toute responsabilité légale. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la pertinence de tout renseignement et le caractère adéquat de tout produit compte tenu de l'usage qu'il entend en faire. Global réserve le droit de modifier les modalités et conditions assortissant la liste de prix, en tout temps et sans préavis.

Cette liste de prix est en vigueur à compter de janvier 2025.

Des mises à jour sont publiées périodiquement. Pour en prendre connaissance, veuillez consulter la mise à jour, en format PDF, au site Web globalfurnituregroup.com. À la page d'accueil, choisissez l'onglet Ressources, puis la rubrique Listes de prix. Vous aurez le choix entre les listes de prix Sièges, Bureaux et tables et Classement et rangement en métal. Global garantit à l'acheteur original que tous ses produits commerciaux sont libres de tout défaut de matériel et de fabrication, pour la durée de vie du produit.

Global garantit à l'acheteur original que tous ses produits commerciaux sont libres de tout défaut de matériel et de fabrication, pour la durée de vie du produit.

Les produits qui auront fait l'objet d'un recours en garantie en bonne et due forme seront, au choix de Global, réparés ou remplacés par Global. La présente garantie ne vise que les produits fabriqués après le 22 mars 2016.

Global ne fait aucune garantie que l'un quelconque de ses produits convient à un usage particulier et ne peut faire aucune autre garantie, expresse ou tacite, autre que les garanties expresses contenues aux présentes. Les codes et les normes variant d'un territoire à l'autre, toute mention de conformité à de tels codes ou à de telles normes n'est faite que pour des raisons pratiques et sans déclaration quant à l'exactitude ou à la pertinence. L'utilisateur doit donc vérifier la pertinence des renseignements ou s'assurer que le produit en question convient à l'utilisation qu'il compte en faire. En aucun cas Global ne sera-t-elle soumise à une obligation délictuelle ou contractuelle à l'égard de toute perte ou de tout dommage direct, particulier, accessoire, consécutif ou punitif.

Catégorie générale de sièges commerciaux

La garantie de Global à l'égard de sa gamme générale de sièges commerciaux vise l'ensemble des pièces et éléments composant les sièges, entre autres les cylindres pneumatiques, piétements, roulettes, patins, bâtis, accoudoirs, assises et dossiers en plastique et autres éléments de structure.

La garantie est valable uniquement dans le cas d'une utilisation correspondant à un quart de travail simple régulier, soit huit heures par jour et au total 40 heures par semaine, par des utilisateurs d'un poids maximum de 300 lb.

Les exceptions à la garantie visant la gamme générale de sièges sont les suivantes :

- la mousse, le textile d'ameublement (présenté sur les cartes d'échantillons de textiles de série de Global et de textiles de marque d'autres fabricants commercialisés par Global), le tissu maillé, et les éléments électriques, lesquels sont garantis pour une période de cinq (5) ans
- les mécanismes de commande sont garantis pour une période de douze (12) ans
- les sièges haut rendement et les sièges d'utilisation occasionnelle sont exclus de la catégorie générale de sièges commerciaux (voir ci-après pour les exceptions à la garantie)

Sièges haut rendement

Global offre des produits conçus pour des applications quarts multiples (24 heures par jour, 7 jours par semaine) et pour des utilisateurs de plus forte taille, et dont la capacité peut atteindre 350 livres, 400 livres, 500 livres ou 600 livres, selon la gamme ou le modèle. Global garantit ces produits pour une période de douze (12) ans à l'acheteur original. Cette garantie couvre toutes les pièces (mécanismes de commande, cylindres pneumatiques, piétements, roulettes, patins, bâtis, accoudoirs, assises et dossiers en plastiques, etc.) dans le cas d'une utilisation 24 heures par jour, 7 jours par semaine. Les exceptions à la garantie sont la mousse et les textiles d'ameublement, lesquels sont garantis pour une période de cinq (5) ans. Pour être admissibles à la partie de la présente garantie visant les textiles, les sièges utilisés dans le cadre d'applications à quarts multiples doivent être garnis d'un textile dont la résistance à l'abrasion surpasse 100 000 doubles frottements. Les gammes de sièges haut rendement visées par cette garantie se trouvent à la rubrique des sièges haut rendement de la liste de prix.

Sièges d'utilisation occasionnelle

Global offre des produits conçus pour une utilisation occasionnelle et garantit ces produits pour une période de dix (10) ans à l'acheteur original. Cette garantie couvre toutes les pièces (bâtis, patins et accoudoirs). Les exceptions à la garantie sont la mousse et les textiles d'ameublement, lesquels sont garantis pour une période de cinq (5) ans. La garantie est valable uniquement dans le cas d'une utilisation correspondant à un quart de travail simple régulier, soit huit heures par jour et au total 40 heures par semaine, par des utilisateurs d'un poids maximum de 200 livres. Les gammes de sièges Key sont actuellement visées par cette garantie.

Mobilier extérieur

Global offre des produits conçus pour être utilisés autant l'intérieur qu'à l'extérieur. Global garantit ces produits pour une période de trois ans à l'acheteur original. Cette garantie vise une utilisation pour un quart de travail simple (soit une journée de huit heures et une semaine de quarante heures) pour les utilisateurs pesant jusqu'à 275 livres, sauf indication contraire. Les meubles d'extérieur doivent être entreposés à l'intérieur pendant les périodes d'intempéries ou dans des conditions météorologiques extrêmes comme le froid intense, la chaleur accablante ou de forts vents.

Les exceptions à la garantie relative au mobilier d'intérieur et d'extérieur sont les suivantes :

- Seuls les textiles de marque Global et les textiles fichés faisant partie du programme des partenaires de l'Alliance textile expressément désignés pour une application extérieure sont couverts pendant une période de trois ans lorsqu'ils sont utilisés à l'extérieur.

Garantie relative aux sièges - Sommaire

Type de siège	Garantie à l'acheteur original à l'égard des pièces et éléments	Durée d'utilisation aux termes de la garantie	Exceptions
Catégorie générale de sièges commerciaux	garantie limitée à vie	8 heures par jour/5 jours par semaine	mousse, textile, tissu maillé, éléments électriques - 5 ans mécanismes de commande - 12 ans
Sièges haut rendement	12 ans	24 heures par jour/7 jours par semaine	mousse et textile - 5 ans
Sièges d'utilisation occasionnelle	10 ans	8 heures par jour/5 jours par semaine	mousse et textile - 5 ans
Sièges d'intérieur et d'extérieur	3 ans	8 heures par jour/5 jours par semaine	textile pour l'extérieur - 3 ans

La garantie de Global ne vise pas (peu importe la catégorie de produits) ce qui suit :

- une usure modeste ou normale pouvant survenir avec le temps
- les défaillances attribuables à la négligence, à une utilisation abusive ou à un accident
- le défaut d'utiliser, d'installer ou d'entretenir les produits conformément aux instructions et aux mises en garde écrites de Global
- la modification, les ajouts ou la réparation par des méthodes autres que celles approuvées par Global
- les dommages causés par un transporteur durant le transport, en cours de stockage ou durant la livraison, ou par un installateur
- l'appariement de couleurs, du veinage ou de textures de matières naturelles (bois, cuir, etc.)
- les produits exposés à des températures chaudes ou froides extrêmes ou à des milieux très secs ou très humides
- la solidité de la couleur ou l'appariement de couleurs de textiles ou l'uniformité de la couleur de textiles de différents lots de teinture
- les dommages causés par le marquage ou le maculage, par des objets tranchants, ou les empreintes laissées par des instruments
- les dommages causés par l'exposition de textiles ou de surfaces en bois ou en mélamine au soleil (y compris les rayons UV)
- les produits non achetés directement auprès d'un revendeur Global autorisé
- les produits utilisés à des fins de location
- les pièces de remplacement achetées, lesquels sont assortis d'une garantie d'un (1) an
- le non-respect des instructions de nettoyage, d'entretien ou de désinfection publiées dans le site Web à globalfurnituregroup.com

La garantie de Global ne couvre pas les frais de transport ou de main-d'œuvre. La réparation ou le remplacement d'un produit s'effectue au gré de Global.

Textiles

Global garantit les textiles, les vinyles et les cuirs de Global et ceux de marque d'autres fabricants commercialisés par Global et figurant sur ses cartes d'échantillons pour une période de cinq (5) ans. Global ne garantit pas les textiles fournis par le client (TFC) ou les textiles achetés par Global (TAG) à la demande expresse du client, ni les textiles catégorisés et achetés par Global pour le compte d'un client. Pour des renseignements détaillés concernant l'entretien ou la désinfection, veuillez consulter le site Web à globalfurnituregroup.com. Le non-respect des instructions de nettoyage, d'entretien ou de désinfection publiées peut annuler la garantie.

Les textiles et finis de Global sont périodiquement actualisés pour répondre à la demande et aux tendances du marché. Par conséquent, certains textiles ou finis peuvent être abandonnés soit par Global, soit par le fabricant. En cas d'abandon d'un textile ou d'un fini, Global prendra toutes les mesures utiles et raisonnables pour offrir un produit de remplacement comparable.

1240-0.....	35	2660P-0.....	29	6331-8MO.....	52	6626.....	59, 71	CAMVL3124.....	15
1240-2.....	35	2660P-3.....	29	6332-0.....	52	6627.....	59	CAMVL3128.....	15
1240-3.....	36	2660P-4.....	30	6332-0MO.....	52	6628.....	60	CAMVL3129.....	15
1240P-0.....	35	2660P-8.....	30	6332-3.....	52	6628G.....	60	CAMVL3191.....	16
1240P-2.....	35	2661-0.....	30	6332-3MO.....	52	6710.....	70	CAMVL3192F.....	16
1240P-3.....	36	2661-3.....	30	6332-4.....	52	6711.....	70		G
1241-0.....	36	2661-4.....	30	6332-4MO.....	52	6712.....	70	GC3002.....	61, 62
1241-2.....	36	2661-8.....	31	6332-8.....	53	6713.....	71	GC13011.....	25
1241-3.....	36	2661P-0.....	30	6332-8MO.....	53	6714.....	71	GC13012.....	26
1241P-0.....	36	2661P-3.....	30	6334.....	88	6715.....	71	GC13013.....	26, 96
1241P-2.....	36	2661P-4.....	30	6334C.....	88	6761-4 (UC).....	44	GC13015.....	26, 96
1241P-3.....	36	2661P-8.....	31	6334CMO.....	88	6761-8 (UC).....	44	GC13021.....	26
1251-0.....	97	2662-0.....	31	6334MO.....	88	6764.....	82	GC13022.....	26
1251-3.....	98	2662-3.....	31	6335.....	88	6764C.....	82	GC36530.....	61
1251-8.....	98	2662-4.....	31	6335C.....	89	6765.....	83	GC36531.....	61
1252-0.....	98	2662-8.....	31	6335CMO.....	89	6765C.....	83	GC36532.....	62
1252-3.....	98	2662P-0.....	31	6335MO.....	88	6766-4 (UC).....	45	GC36533.....	62
1252-8.....	98	2662P-3.....	31	6338-6.....	53	6766-8 (UC).....	45	GCTS13011.....	95
1253-0.....	99	2662P-4.....	31	6338-6MO.....	53	6900.....	75	GCTS13012.....	96
1253-3.....	99	2662P-8.....	31	6508.....	77	6900C.....	75	GCTS13013.....	96
1253-8.....	99	2663-6.....	32	6508MB.....	77	6901.....	75	GCTS13015.....	96
1254-0.....	99	2663P-6.....	32	6508WS.....	77	6901C.....	76	GCTS13021.....	96
1254-3.....	99	2670-2.....	27	6508WSMB.....	77	6902.....	76	GCTS13022.....	96
1254-8.....	100	2670-4.....	27	6509.....	77	6903.....	76		M
1255-0.....	100	2671-2.....	27	6509MB.....	77	6941.....	43	MVL3196.....	16
1255-3.....	100	2671-4.....	28	6509WS.....	77	6942.....	43		S
1255-8.....	100	2676-2.....	28	6509WSMB.....	77	6960.....	67	S6328-6.....	105
1256-0.....	100	2676-4.....	28	6511.....	78	6961.....	67	S6338-6.....	105
1256-3.....	101	2677-2.....	28	6511WS.....	78	6962.....	68		T
1256-8.....	101	2677-4.....	28	6513.....	78	6963.....	68	TS1240-3.....	91
1260-0.....	36	2811-4.....	63	6513MB.....	78	6969.....	69	TS1240P-3.....	91
1260-3.....	37	2811-8.....	63	6513WS.....	78	6970.....	69	TS1241-3.....	91
1260P-0.....	36	2813.....	63	6513WSMB.....	78	7331.....	24	TS1241P-3.....	91
1260P-3.....	37	2850-3.....	12	6514.....	78	7332.....	24	TS1260-3.....	91
1261-0.....	37	2851-3.....	12	6514MB.....	78	7333.....	24	TS1260P-3.....	91
1261-3.....	37	2852-3.....	12	6514WS.....	78	7336.....	24	TS1261-3.....	92
1261P-0.....	37	3365.....	55	6514WSMB.....	78	7336NA.....	24	TS1261P-3.....	92
1261P-3.....	37	3365C.....	55	6515.....	78	7472-3.....	47	TS6321-3.....	104
1876.....	39	5233.....	86	6515WS.....	78	7482-3.....	48	TS6322-3.....	104
1877.....	39	5330-4 (UC).....	46	6517WS.....	78	7492-3.....	48	TS6331-3.....	105
1879.....	40	5331-4 (UC).....	46	6518.....	79	7497-7NA.....	48	TS6331-3MO.....	105
1888.....	72	5540.....	21	6518MB.....	79	8456.....	41	TS6332-3.....	105
1889.....	72	5541.....	22	6518WS.....	79	8457.....	41	TS6332-3MO.....	105
1890.....	72	5546.....	22	6518WSMB.....	79	8458.....	38	TS7331.....	94
1897.....	40	5940.....	64	6519.....	79	8458S.....	38	TS7332.....	94
1898.....	73	5940C.....	64	6519MB.....	79	8459.....	38	TS7333.....	94
1899.....	73	5941.....	65	6519WS.....	79	8459S.....	38		
1900.....	73	5941C.....	65	6519WSMB.....	79	8647.....	74		
1906.....	40	5942.....	65	6521.....	79	8647P.....	74		
1907.....	40	5942C.....	65	6521WS.....	79	8649.....	74		
1908.....	40	5943.....	65	6522.....	55, 80, 86		B		
2075APP.....	84	5944.....	66	6523.....	79	B2.....	112		
2075APU.....	85	5945.....	66	6523MB.....	79	B5A.....	112		
2075AUU.....	85	6070.....	33	6523WS.....	79	B7A.....	112		
2075NPP.....	85	6071.....	34	6523WSMB.....	79		C		
2075NPU.....	85	6074.....	34	6524.....	79	C1SET.....	110		
2075NUU.....	85	6075.....	34	6524MB.....	79	C9RSET.....	110		
2076APP.....	85	6076.....	34	6524WS.....	79	C10RSET.....	110		
2076APU.....	85	6077.....	34	6524WSMB.....	79	C10SET.....	110		
2076AUU.....	85	6321-0.....	49	6525.....	80	C14RSET.....	110		
2076NPP.....	86	6321-3.....	50	6525WS.....	80	C65RSET.....	110		
2076NPU.....	86	6321-4.....	50	6526.....	80	C65SET.....	110		
2076NUU.....	86	6321-8.....	50	6573.....	80	C66RSET.....	110		
2085.....	86	6322-0.....	50	6573MB.....	80	C82SET.....	110		
2125WS.....	76	6322-3.....	50	6574.....	80	CAMVL1895 (UP).....	18		
2171C (UC).....	56	6322-4.....	51	6574MB.....	80	CAMVL1896 (UC).....	18		
2172C (UC).....	56	6322-8.....	51	6575.....	81	CAMVL2801.....	17		
2173WS.....	56	6324.....	87	6577.....	81	CAMVL2804.....	17		
2174WS.....	57	6324C.....	87	6577MB.....	81	CAMVL2911.....	19		
2176.....	57	6325.....	88	6578.....	81	CAMVL2912.....	19		
2180.....	57	6325C.....	88	6578MB.....	81	CAMVL2913F (BKP).....	19		
2243.....	112	6328-6.....	51	6579.....	81	CAMVL2914F (BKP).....	20		
2512-3.....	103	6331-0.....	51	6620.....	58	CAMVL3101F.....	13		
2526.....	102	6331-0MO.....	51	6621.....	58	CAMVL3103F (BKP).....	13		
2527.....	102	6331-3.....	51	6621G.....	58	CAMVL3104F.....	14		
2660-0.....	29	6331-3MO.....	51	6622.....	59	CAMVL3108 (BKP).....	14		
2660-3.....	29	6331-4.....	52	6623.....	59	CAMVL3109.....	14		
2660-4.....	30	6331-4MO.....	52	6623G.....	59	CAMVL3121.....	14		
2660-8.....	30	6331-8.....	52	6624.....	59	CAMVL3123.....	14		

Global - Bureaux au Canada

Siège social

560, chemin Supertest
Toronto (Ontario)
M3J 2M6
Tél (416) 650-6500

Bureau de vente - Toronto

1350, chemin Flint
Toronto (Ontario)
M3J 2J7
Tél (416) 661-3660

Salles d'exposition

Calgary

237, 8e avenue S-E, bureau 302
Calgary (Alberta)
T2G 5C3
Tél (403) 250-7770

Edmonton

10158, rue 103 N-O, bureau 201
Edmonton (Alberta)
T5J 0X6
Tél (780) 444-8922

Halifax

1061, rue Marginal, bureau 120
Halifax (Nouvelle Écosse)
B3H 4P7
Tél (902) 422-7434

Le Blueprint Montréal

1010, rue Sainte-Catherine Ouest, Mezz 2
Montréal (Québec)
H3B 1E7
Tél (514) 866-4331

Toronto

1350, chemin Flint
Toronto (Ontario)
M3J 2J7
Tél (416) 661-3660

Ottawa

251, avenue Laurier Ouest, bureau 400
Ottawa (Ontario)
K1P 5J6
Tél (613) 234-2881
*Veillez téléphoner à l'avance pour
prendre rendez-vous.*

Vancouver

675, rue West Hastings, bureau 1000
Vancouver (Colombie-Britannique)
V6B 1N2
Tél (604) 432-1701

Winnipeg

111, avenue Lombard, bureau 220
Winnipeg (Manitoba)
R3B 0T4
Tél (204) 925-3350

