

Sièges

ABM.....	8	Lite-Lift.....	48
Actin.....	11	Locate.....	49
Altona.....	11	M-Task.....	52
Amira.....	12	Minto.....	53
Annapolis.....	13	MVL File Buddy.....	54
Archer.....	14	Nemo.....	55
Ashmont.....	15	Newcastle.....	56
Ashton.....	16	Otto.....	57
Avro.....	17	Overtime.....	58
Beta.....	22	Overtime 350.....	58
Bolt.....	23	Pacer.....	59
Brighton.....	23	Pacific.....	59
Caman.....	24	Part-Time.....	60
Capra.....	25	Petra.....	61
Centro.....	25	Plan.....	62
Cobalt.....	26	Retro.....	63
Craft.....	27	Safari.....	64
Tables Craft.....	29	Six 13.....	64
Danio.....	30	Six 31.....	65
Dash.....	31	Soda.....	66
Dori 2.....	31	Tables Soda.....	66
Eor.....	32	Sparrow.....	67
Flint.....	33	Stacklite.....	68
Format.....	34	Stradic.....	68
Full-time.....	35	Tami.....	69
Gennex.....	36	Thompson.....	70
Geo.....	37	Toma.....	70
Granby.....	38	Tumi.....	71
Hardy.....	39	Ultra.....	72
Ibex.....	40	Valan.....	74
Java.....	46	Vanier.....	75
Kazan.....	47	Woodbridge.....	76
Keno.....	47	Yoho.....	77

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES ERGONOMIQUES

CHACQUE 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 à l'avant de l'assise, vous permettant de garder vos pieds au sol lorsque vous basculez. Le mécanisme permet de maintenir la stabilité.



L MOUVEMENT DE BASCULEMENT SYNCHRONISÉ

Le dossier s'incline à un angle plus prononcé que celui de 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 sur un pivot situé au centre sous l'assise. 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



RÉGLAGES

- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (8) Réglage manuel de la profondeur de l'assise
- Hauteur dossier/soutien lombaire **
- Pivotement

FONCTIONNEL POSTURE



RÉGLAGES

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

BASCULANT



RÉGLAGES

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

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) Réglage pneumatique de la hauteur
- (9) Blocage du basc. à positions multiples/basc. synchronisé
- Antirecul
- Hauteur dossier/soutien lombaire **
- Pivotement

OPÉRATEUR



RÉGLAGES

- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- Inclinaison du dossier (basc. libre/blocage) *
- (4) Inclinaison assise (basc. libre/blocage) **
- 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

ABM



modèle OTG13060



modèle OTG13061

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges d'invité empilables de première qualité.
- Le bâti est conçu pour permettre d'empiler aisément les sièges par l'avant.
- Bâti durable en acier fini chromé.
- Dossier en tissu maille noir.
- Le fauteuil présente des manchons en uréthane noir.
- L'assise peut être garnie dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global ou d'un synderme Luxhide (se reporter à la page 130).

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil, dos. en tissu maille, assise remb.

Poids unitaire : 16 LB | 7.3 KG
 Poids - boîte : 19.33 LB | 8.77 KG
 Volume - boîte : 14.75 P|³ 0.41 M³

OTG13060

Prix courant

310

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	21	22	32	18	16.5	18.25	16	14.5
MM	533	559	813	457	419	464	406	368

Caractéristiques ergonomiques :
M, N

RTA 00

3 par boîte



Chaise d'invité, dos. en tissu maille, assise remb.

Poids unitaire : 14 LB | 6.4 KG
 Poids - boîte : 15.5 LB | 7.03 KG
 Volume - boîte : 16.25 P|³ 0.46 M³

OTG13061

Prix courant

285

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	21	22	32	18	16.5	18.25	16	14.5
MM	533	559	813	457	419	464	406	368

Caractéristiques ergonomiques :
M, N

RTA 00

4 par boîte

ACTIN



modèle OTG11950B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Un fauteuil à basculements multiples à un prix économique.
- Dossier et assise rembourrés.
- Des accoudoirs à hauteur réglable sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Le siège est garni d'un textile Quilt (QL10) en noir uniquement.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- 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.
- Réglage de la profondeur de l'assise.
- Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (**C65R**) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION



Fauteuil à basculements multiples à dossier moyen

Poids unitaire : 47 LB | 21.4 KG
Poids - boîte : 53 LB | 24.04 KG
Volume - boîte : 7.5 P³ | 0.21 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

		Prix courant							
OTG11950B Textile Quilt en noir		446							
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26.5	23.5	39	20.5	17	17.5-21.5	19	19.5	
MM	673	597	991	521	432	445-546	483	495	
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, M, N, S		RTA 8		messenger		1 par boîte		GREENGUARD	

ALTONA



modèle OTG11616B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Altona propose des sièges de proportions généreuses et d'un grand confort à un prix abordable.
- Des accoudoirs durables en nylon sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Le modèle OTG11615B est garni d'un textile Quilt en noir (QL10).
- Le modèle OTG11616B (faces supérieures) est garni d'un synderme Luxhide en noir (PU30/BL20).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Mécanisme de basculement avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (**C65R**) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION



Fauteuil basculant à DH

Poids unitaire : 32 LB | 14.5 KG
Poids - boîte : 37 LB | 16.78 KG
Volume - boîte : 4.56 P³ | 0.12 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

		Prix courant							
OTG11615B Textile Quilt en noir		282							
OTG11616B Synderme Luxhide en noir		299							
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO	24	26.5	41	20	19	16.5-20.5	20.5	23	
MM	610	673	1041	508	483	419-521	521	584	
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S		RTA 8		messenger		1 par boîte		GREENGUARD	

AMIRA



modèle OTG13020

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Fauteuil basculant à dossier en tissu maillé et assise rembourrée.
- Bâti aux lignes fluides et épurées.
- Accoudoirs à hauteur fixe.
- Piétement noir et roulette à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- L'assise peut être garnie d'un polyester noir avec dossier maillé en noir (BLK) ou d'un polyester bleu avec dossier maillé en bleu/gris (BLU).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (C65R) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION		MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																																			
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen en tissu maillé Poids unitaire : 26 LB 11.8 KG Poids - boîte : 31 LB 14.06 KG Volume - boîte : 4.6 P³ 0.13 M³</p>	Prix courant																																				
	OTG13020	314																																			
	<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>23.5</td> <td>25</td> <td>40.5</td> <td>20.5</td> <td>18</td> <td>17-21</td> <td>18.5</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>597</td> <td>635</td> <td>1029</td> <td>521</td> <td>457</td> <td>432-533</td> <td>470</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	23.5	25	40.5	20.5	18	17-21	18.5	21	MM	597	635	1029	521	457	432-533	470
	DIMENSIONS HORS TOUT				DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																													
	L	P	H	L	P	H	L	H																													
PO	23.5	25	40.5	20.5	18	17-21	18.5	21																													
MM	597	635	1029	521	457	432-533	470	533																													
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S		RTA 8	 1 par boîte 																																		

ANNAPOLIS



modèle MVL2732

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges d'un fonctionnement simple à prix imbattable.
- Cette gamme est fabriquée au Canada.
- Des accoudoirs durables en nylon sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les modèles MVL2732 et MVL2732-9 (faces supérieures) peuvent être garnis d'un synderme Luxhide, offert dans un choix de couleurs (se reporter à la page 130).
- Les modèles MVL2733 and MVL2733-9 peuvent être garnis dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Mécanisme de basculement 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 (**C65R**). Ajouter 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																																	
 <p>Fauteuil basculant à DH - monté Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 11.5 P³ 0.32 M³</p>	MVL2732 Synderme Luxhide	<p>Prix courant 306</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 25.5</td> <td>28</td> <td>43</td> <td>20.5</td> <td>19.5</td> <td>16-20</td> <td>20.5</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td> <td>711</td> <td>1092</td> <td>521</td> <td>495</td> <td>406-508</td> <td>521</td> <td>610</td> </tr> </tbody> </table> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S</p> <p>RTA 1 1 par boîte</p> <p> </p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 25.5	28	43	20.5	19.5	16-20	20.5	24	MM 648	711	1092	521	495	406-508	521	610
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 25.5	28	43	20.5	19.5	16-20	20.5	24																											
MM 648	711	1092	521	495	406-508	521	610																											
 <p>Fauteuil basculant à DH - emballage réduit Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 6 P³ 0.16 M³</p>	MVL2732-9 Synderme Luxhide	<p>Prix courant 306</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 25.5</td> <td>28</td> <td>43</td> <td>20.5</td> <td>19.5</td> <td>16-20</td> <td>20.5</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td> <td>711</td> <td>1092</td> <td>521</td> <td>495</td> <td>406-508</td> <td>521</td> <td>610</td> </tr> </tbody> </table> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S</p> <p>RTA 6  1 par boîte</p> <p> </p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 25.5	28	43	20.5	19.5	16-20	20.5	24	MM 648	711	1092	521	495	406-508	521	610
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 25.5	28	43	20.5	19.5	16-20	20.5	24																											
MM 648	711	1092	521	495	406-508	521	610																											
 <p>Fauteuil basculant à DH - monté Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 11.5 P³ 0.32 M³</p>	MVL2733 Tissu	<p>Prix courant 306</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 25.5</td> <td>28</td> <td>43</td> <td>20.5</td> <td>19.5</td> <td>16-20</td> <td>20.5</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td> <td>711</td> <td>1092</td> <td>521</td> <td>495</td> <td>406-508</td> <td>521</td> <td>610</td> </tr> </tbody> </table> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S</p> <p>RTA 1 1 par boîte</p> <p> </p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 25.5	28	43	20.5	19.5	16-20	20.5	24	MM 648	711	1092	521	495	406-508	521	610
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 25.5	28	43	20.5	19.5	16-20	20.5	24																											
MM 648	711	1092	521	495	406-508	521	610																											
 <p>Fauteuil basculant à DH - emballage réduit Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 6 P³ 0.16 M³</p>	MVL2733-9 Tissu	<p>Prix courant 306</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 25.5</td> <td>28</td> <td>43</td> <td>20.5</td> <td>19.5</td> <td>16-20</td> <td>20.5</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td> <td>711</td> <td>1092</td> <td>521</td> <td>495</td> <td>406-508</td> <td>521</td> <td>610</td> </tr> </tbody> </table> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S</p> <p>RTA 6  1 par boîte</p> <p> </p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 25.5	28	43	20.5	19.5	16-20	20.5	24	MM 648	711	1092	521	495	406-508	521	610
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 25.5	28	43	20.5	19.5	16-20	20.5	24																											
MM 648	711	1092	521	495	406-508	521	610																											

ARCHER



modèle MVL3161

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Cette gamme est fabriquée au Canada.
- Assise rembourrée et dossier en tissu maillé en polyamide à motif.
- Les accoudoirs à hauteur et écartement réglables de série sont dotés de manchons en uréthane doux.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) sont de série.
- Le dossier en tissu maillé est offert dans un choix de six teintes, soit caramel (MT73), châtaigne (MT75), marine (MT72), mûre (MT74), noir (MT70), rouge (MT71).
- L'assise peut être garnie d'un synderme Luxhide, offert dans un choix de couleurs ou dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Mécanisme de 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 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil à basc. synchro à DH en tissu maillé, assise remb.

Poids unitaire : 41 LB | 18.6 KG

Poids - boîte : 53 LB | 24.04 KG

Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

MVL3161
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3161F)

Prix courant

563

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

PO	25	22.5	41	20.5	17.5	16-21	19.5	23
MM	635	572	1041	521	445	406-533	495	584

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



1 par boîte



ASHMONT



modèle MVL2780



modèle MVL2782

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Cette gamme est fabriquée au Canada.
- Des coussins épais et moelleux procurent un confort douillet.
- Les sièges de direction présentent des accoudoirs en T à hauteur réglables dotés de manchons en uréthane durable.
- Les sièges d'invité présentent des accoudoirs rembourrés, un bâti en acier tubulaire ovale et un piétement monobloc.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série (sauf pour les sièges d'invité).
- Les faces supérieures peuvent être garnis d'un syndérme Luxhide, offert dans un choix de couleurs ou dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES DU SIÈGE DE DIRECTION

- Basculement central 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 (C65R). Ajouter 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																																
 <p>Fauteuil basc. de direction à DH, acc. à hauteur réglable Poids unitaire : 50 LB 22.7 KG Poids - boîte : 55 LB 24.95 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	<p>Prix courant</p> <p>MVL2780 594 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2780F)</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 27</td> <td>28</td> <td>42</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>16-21</td> <td>21</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>MM 686</td> <td>711</td> <td>1067</td> <td>533</td> <td>457</td> <td>406-533</td> <td>533</td> <td>635</td> </tr> </tbody> </table> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, H, M, N, S</p> <p>RTA 8 messenger 1 par boîte</p> <p>MADE IN CANADA GREENGUARD</p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 27	28	42	21	18	16-21	21	25	MM 686	711	1067	533	457	406-533	533	635
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																										
L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 27	28	42	21	18	16-21	21	25																										
MM 686	711	1067	533	457	406-533	533	635																										
 <p>Fauteuil basc. de direction à DM, acc. à hauteur réglable Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 10.5 P³ 0.29 M³</p>	<p>Prix courant</p> <p>MVL2781 564 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2781F)</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 27</td> <td>28</td> <td>39</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>16-21</td> <td>21</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>MM 686</td> <td>711</td> <td>991</td> <td>533</td> <td>457</td> <td>406-533</td> <td>533</td> <td>559</td> </tr> </tbody> </table> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, H, M, N, S</p> <p>RTA 8 messenger 1 par boîte</p> <p>MADE IN CANADA GREENGUARD</p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 27	28	39	21	18	16-21	21	22	MM 686	711	991	533	457	406-533	533	559
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																										
L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 27	28	39	21	18	16-21	21	22																										
MM 686	711	991	533	457	406-533	533	559																										
 <p>Fauteuil d'invité à DM, piétement monobloc Poids unitaire : 33 LB 15 KG Poids - boîte : 38 LB 17.24 KG Volume - boîte : 8.5 P³ 0.24 M³</p>	<p>Prix courant</p> <p>MVL2782 423 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2782F)</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 24,5</td> <td>25,5</td> <td>36,5</td> <td>21</td> <td>18</td> <td>17</td> <td>21</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>MM 622</td> <td>648</td> <td>927</td> <td>533</td> <td>457</td> <td>432</td> <td>533</td> <td>457</td> </tr> </tbody> </table> <p>Caractéristiques ergonomiques : M, N</p> <p>RTA 8 messenger 1 par boîte</p> <p>MADE IN CANADA GREENGUARD</p>	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 24,5	25,5	36,5	21	18	17	21	18	MM 622	648	927	533	457	432	533	457
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																										
L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 24,5	25,5	36,5	21	18	17	21	18																										
MM 622	648	927	533	457	432	533	457																										

ASHTON



modèle OTG11858B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges pour la salle de conseil ou le bureau de direction à dossier moyen ou haut.
- Un système exclusif de suspension de l'assise et des coussins segmentés procurent un confort feutré.
- Les accoudoirs chromés sont dotés de manchons rembourrés.
- Piètement chromé.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les faces supérieures sont garnies d'un syndérme Luxhide en noir.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central 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 (C65R). Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil basculant à dossier haut

Poids unitaire : 39 LB | 17.7 KG
 Poids - boîte : 44.83 LB | 20.33 KG
 Volume - boîte : 5.76 P³ | 0.16 M³

		Prix courant								
OTG11858B		495								
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	26	25.5	44.5	21	18	18.5-22	19.5	24		
MM	660	648	1130	533	457	470-559	495	610		
Caractéristiques ergonomiques :		RTA 8		messageur		1 par boîte		GREENGUARD		



Fauteuil basculant à dossier moyen

Poids unitaire : 36 LB | 16.4 KG
 Poids - boîte : 42 LB | 19.05 KG
 Volume - boîte : 4.8 P³ | 0.13 M³

		Prix courant								
OTG11859B		470								
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	26	25.5	38	21	18	18.5-22	19.5	18		
MM	660	648	965	533	457	470-559	495	457		
Caractéristiques ergonomiques :		RTA 8		messageur		1 par boîte		GREENGUARD		

AVRO



modèle MVL3101



modèle MVL3123



modèle MVL3114



modèle MVL3107

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 (sauf pour les modèles sans accoudoirs).
- 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).
- Les assises peuvent être garnies d'un syndérme Luxhide (dans un choix de couleurs) ou dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 17 \$ le jeu.
- Un piétement fini aluminium poli est offert. Préciser (ALU). Ajouter 110 \$.
- Pour des accoudoirs à hauteur réglable dotés de manchons coulissants et articulés, préciser (G1). Ajouter 60 \$.

AUTRES CHOIX DE TEXTILES

- Des textiles intégrés ainsi que des textiles achetés par Global sont possibles, sous réserve d'un achat minimum de 10 sièges. Communiquer avec le service à la clientèle pour plus de détails.

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.
- **Sièges 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.
- **Sièges à hauteur réglable**
 - Mécanisme fonctionnel.
 - Support lombaire réglable en hauteur/profondeur.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

DESCRIPTION		MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																																		
 <p>Fauteuil à basc. synchro, dos. en tissu maillé, assise remb. Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 51 LB 23.13 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	<p>MVL3101 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3101F)</p>	<p>Prix courant 602</p>																																		
		<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
	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																												
<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N, V</p>		<p>RTA 2  1 par boîte  </p>																																		
 <p>Fauteuil à basc. multiples, dos. en tissu maillé, assise remb. Poids unitaire : 47 LB 21.4 KG Poids - boîte : 56 LB 25.4 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	<p>MVL3103 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3103F)</p>	<p>Prix courant 649</p>																																		
		<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>17.5-20.5</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>445-521</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	17.5-20.5	17.5-22.5	19.5	20	MM	660	686	1003	508	445-521	445-572
	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																												
<p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, S, V</p>		<p>RTA 2  1 par boîte  </p>																																		

DESCRIPTION MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



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

Poids unitaire : 36 LB | 16.4 KG
 Poids - boîte : 45 LB | 20.41 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Prix courant		MVL3104 579 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3104F)							
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		
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, M, N, S, V		RTA 2	messageur	1 par boîte		MADE IN CANADA	GREENGUARD		



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

Poids unitaire : 31 LB | 14.1 KG
 Poids - boîte : 40 LB | 18.14 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Prix courant		MVL3106 536 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3106F)							
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		
Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, H, M, N, V		RTA 2	messageur	1 par boîte		MADE IN CANADA	GREENGUARD		



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

Poids unitaire : 30 LB | 13.6 KG
 Poids - boîte : 39 LB | 17.69 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Prix courant		MVL3107 626 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3107F)							
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			
L	P	H	L	P	H	L	H		
PO 20	27	48	20	18.5	23-33	19.5	20		
MM 508	686	1219	508	470	584-838	495	508		
Caractéristiques ergonomiques : C, D, M, N, V		RTA 2	messageur	1 par boîte		MADE IN CANADA	GREENGUARD		



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

Poids unitaire : 42 LB | 19.1 KG
 Poids - boîte : 51 LB | 23.13 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Prix courant		MVL3108 709 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3108F)							
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		
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, N, V		RTA 2	messageur	1 par boîte		MADE IN CANADA	GREENGUARD		



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

Poids unitaire : 36 LB | 16.4 KG
 Poids - boîte : 45 LB | 20.41 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Prix courant		MVL3109 686 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3109F)							
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		
Caractéristiques ergonomiques : C, D, H, M, N, V		RTA 2	messageur	1 par boîte		MADE IN CANADA	GREENGUARD		

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES								
 <p>Fauteuil à basc. synchro, assise et dossier remb. Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Prix courant MVL3111 671 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3111F)								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
	PO 26 MM 660	27 686	38.5 978	20 508	18.5 470	16.5-21.5 419-546	19.5 495	20 508	
	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N, V   1 par boîte  								
 <p>Fauteuil à basc. multiples, assise et dossier remb. Poids unitaire : 48 LB 21.8 KG Poids - boîte : 57 LB 25.85 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Prix courant MVL3113 719 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3113F)								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
	PO 26 MM 660	27 686	39.5 1003	20 508	17.5-20.5 445-521	17.5-22.5 445-572	19.5 495	20 508	
	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, S, V   1 par boîte  								
 <p>Fauteuil basculant, assise et dossier remb. Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Prix courant MVL3114 649 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3114F)								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
	PO 26 MM 660	27 686	38 965	20 508	18.5 470	16-21 406-533	19.5 495	20 508	
	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, M, N, S, V   1 par boîte  								
 <p>Fauteuil fonctionnel, assise et dossier remb. Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Prix courant MVL3116 605 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3116F)								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
	PO 26 MM 660	27 686	38 965	20 508	18.5 470	16-21 406-533	19.5 495	20 508	
	Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, H, M, N, V   1 par boîte  								
 <p>Chaise à hauteur réglable, assise et dossier remb. Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 10.5 PP³ 0.29 M³</p>	Prix courant MVL3117 696 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3117F)								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H	
	PO 20 MM 508	27 686	48 1219	20 508	18.5 470	23-33 584-838	19.5 495	20 508	
	Caractéristiques ergonomiques : C, D, M, N, V   1 par boîte  								

DESCRIPTION **MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES**



Fauteuil à basc. synchro avec capteur de poids, assise et dossier remb.

Poids unitaire : 43 LB | 19.5 KG
Poids - boîte : 52 LB | 23.59 KG
Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Prix courant

MVL3118 778
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3118F)

	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

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



1 par boîte



Fauteuil à hauteur réglable, assise et dossier remb.

Poids unitaire : 37 LB | 16.8 KG
Poids - boîte : 46 LB | 20.87 KG
Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Prix courant

MVL3119 756
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3119F)

	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

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



1 par boîte



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

Poids unitaire : 43 LB | 19.5 KG
Poids - boîte : 52 LB | 23.59 KG
Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Prix courant

MVL3121 695
Tissu maillé 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

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



1 par boîte



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

Poids unitaire : 48 LB | 21.8 KG
Poids - boîte : 57 LB | 25.85 KG
Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Prix courant

MVL3123 742
Tissu maillé 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

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



1 par boîte



Fauteuil basculant, assise et dossier en tissu maillé

Poids unitaire : 37 LB | 16.8 KG
Poids - boîte : 46 LB | 20.87 KG
Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Prix courant

MVL3124 671
Tissu maillé noir

	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

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



1 par boîte



DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																																				
 <p>Fauteuil fonctionnel, assise et dossier en tissu maillé Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Prix courant MVL3126 629 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
		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																													
Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, H, M, V																																					
  1 par boîte  																																					
 <p>Chaise à hauteur réglable, assise et dossier en tissu maillé Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Prix courant MVL3127 719 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>20</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>508</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	20	27	48	20	18.5	23-33	19.5	20	MM	508	686	1219	508	470	584-838	495	508
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																													
		L	P	H	L	P	H	L	H																												
PO	20	27	48	20	18.5	23-33	19.5	20																													
MM	508	686	1219	508	470	584-838	495	508																													
Caractéristiques ergonomiques : C, D, M, V																																					
  1 par boîte  																																					
 <p>Fauteuil à base. synchro avec capteur de poids, assise et dossier en tissu maillé Poids unitaire : 43 LB 19.5 KG Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Prix courant MVL3128 801 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
		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																													
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, L, M, V																																					
  1 par boîte  																																					
 <p>Fauteuil à hauteur réglable, assise et dossier en tissu maillé Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Prix courant MVL3129 778 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
		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																													
Caractéristiques ergonomiques : C, D, H, M, V																																					
  1 par boîte  																																					

BETA



modèle MVL2729



modèle MVL2718

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Gamme de sièges fonctionnels posture fabriqués au Canada.
- De dimensions généreuses, l'assise et le dossier sont entièrement rembourrés.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane durable sont de série (sauf pour les modèles sans accoudoirs).
- Les sièges à hauteur réglable sont munis d'un repose-pieds chromé réglable.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Cette gamme peut être garnie dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global à l'exception d'un syndrome Luxhide (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le GREENGUARD Environmental Institute.

RÉGLAGES

- Commande continue de réglage de l'inclinaison du dossier et réglage de la hauteur du dossier.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C65R). Ajouter 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Chaise fonctionnelle posture à hauteur réglable

Poids unitaire : 41 LB | 18.6 KG
 Poids - boîte : 46 LB | 20.87 KG
 Volume - boîte : 6.75 P³ | 0.19 M³

		Prix courant									
		MVL2718		438							
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
			L P H			L P H			L H		
PO			20.5			23.5			44		
MM			521			597			1118		
PO			20.5			16.5			22-30		
MM			521			419			559-762		
PO			18.5			16-19					
MM			470			406-483					
Caractéristiques ergonomiques : C, D, G, M, N											



Fauteuil fonctionnel posture à hauteur réglable

Poids unitaire : 46 LB | 20.9 KG
 Poids - boîte : 51 LB | 23.13 KG
 Volume - boîte : 6.75 P³ | 0.19 M³

		Prix courant									
		MVL2719		512							
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
			L P H			L P H			L H		
PO			24.5			23.5			44		
MM			622			597			1118		
PO			20.5			16.5			22-30		
MM			521			419			559-762		
PO			18.5			16-19					
MM			470			406-483					
Caractéristiques ergonomiques : C, D, G, H, M, N											



Chaise fonctionnelle posture

Poids unitaire : 27 LB | 12.3 KG
 Poids - boîte : 31 LB | 14.06 KG
 Volume - boîte : 4.9 P³ | 0.13 M³

		Prix courant									
		MVL2728		284							
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
			L P H			L P H			L H		
PO			20.5			22			38.5		
MM			521			559			978		
PO			20.5			17			16.5-21.5		
MM			521			432			419-546		
PO			18.5			16-20					
MM			470			406-508					
Caractéristiques ergonomiques : C, D, G, M, N											



Fauteuil fonctionnel posture

Poids unitaire : 33 LB | 15 KG
 Poids - boîte : 38 LB | 17.24 KG
 Volume - boîte : 6.75 P³ | 0.19 M³

		Prix courant									
		MVL2729		359							
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
			L P H			L P H			L H		
PO			24			22			38.5		
MM			610			559			978		
PO			20.5			17			16.5-21.5		
MM			521			432			419-546		
PO			18.5			16-20					
MM			470			406-508					
Caractéristiques ergonomiques : C, D, G, H, M, N											

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES							
	Prix courant							
 <p>Accoudoirs en T à hauteur réglable - 1 paire Poids unitaire : 8 LB 3,6 KG Poids - boîte : 10 LB 4,54 KG Volume - boîte : 1.3 P³ 0,03 M³</p>	MVL2784	88						
	DIMENSIONS HORS TOUT							
	L	P	H					
PO MM	3 76	10 254	12 305	- -	- -	- -	- -	- -
	RTA 00		1 boîte (le prix indiqué est pour la paire; les caractéristiques sont pour un accoudoir)					

BOLT



modèle OTG11510B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une gamme de sièges en tissu maillé d'une valeur sûre.
- Le dossier est en tissu maillé respirant.
- Le piétement arqué résiste aux éraflures.
- 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 (C65) sont de série.
- Assise en tissu maillé noir (MS20) et dossier en tissu maillé noir uniquement.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (**C65R**) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES							
	Prix courant							
 <p>Fauteuil basculant, dossier en tissu maillé Poids unitaire : 30 LB 13,6 KG Poids - boîte : 36 LB 16,33 KG Volume - boîte : 4,6 P³ 0,13 M³</p>	OTG11510B	386						
	DIMENSIONS HORS TOUT							
	L	P	H					
PO MM	25 635	21,5 546	35,5 902	19,5 495	17 432	17,5-21,5 445-546	18 457	16,5 419
	RTA 8		1 par boîte					
	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, H, M, N, S							

BRIGHTON



modèle MVL2787

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Siège de direction à dossier haut.
- Le Brighton est conçu pour offrir un grand confort et est fabriqué au Canada.
- Assise et dossier profilés; appui-tête intégré.
- Piétement et accoudoirs noirs.
- Accoudoirs en boucle avec manchons rembourrés.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les faces supérieures peuvent être garnies d'un syndérme Luxhide, offert dans un choix de couleurs (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central 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 (**C65R**). Ajouter 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES							
	Prix courant							
 <p>Fauteuil basculant à dossier haut Poids unitaire : 42 LB 19,1 KG Poids - boîte : 54 LB 24,49 KG Volume - boîte : 10,5 P³ 0,29 M³</p>	MVL2787	594						
	DIMENSIONS HORS TOUT							
	L	P	H					
PO MM	26,5 673	28 711	44 1118	21,5 546	20 508	16-21 406-533	20 508	25,5 648
	RTA 8		1 par boîte					
	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S							

CAMAN



modèle MVL11886



modèle MVL11888

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une gamme de sièges fabriqués au Canada.
- Le bâti en acier soudé est offert dans un fini noir.
- Les accoudoirs à hauteur fixe sont dotés de manchons en uréthane.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série (sauf pour les sièges d'invité).
- Les faces supérieures peuvent être garnis d'un synderme Luxhide, offert dans un choix de couleurs ou dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le GREENGUARD Environmental Institute.

RÉGLAGES DU FAUTEUIL BASCULANT

- Basculement central 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 (C65R). Ajouter 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil basculant à dossier haut

Poids unitaire : 31 LB | 14.1 KG
 Poids - boîte : 35 LB | 15.88 KG
 Volume - boîte : 20.25 P³ | 0.57 M³

Prix courant

MVL11886 420
 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL11886F)

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	27	40	20.5	18	16-20	19.5	22.5
MM	635	686	1016	521	457	406-508	495	572

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



2 par boîte



Fauteuil basculant à dossier moyen

Poids unitaire : 31 LB | 14.1 KG
 Poids - boîte : 35 LB | 15.88 KG
 Volume - boîte : 20.25 P³ | 0.57 M³

Prix courant

MVL11887 408
 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL11887F)

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	24.5	24.5	35	20	18	16-20	20	17.5
MM	622	622	889	508	457	406-508	508	445

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



2 par boîte



Fauteuil d'invité à DM, piètement monobloc

Poids unitaire : 23 LB | 10.5 KG
 Poids - boîte : 27 LB | 12.25 KG
 Volume - boîte : 20.25 P³ | 0.57 M³

Prix courant

MVL11888 353
 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL11888F)

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	24.5	25	33	20	18	17	20	17
MM	622	635	838	508	457	432	508	432

Caractéristiques ergonomiques :
 M, N



2 par boîte



CAPRA



modèle OTG11740B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges d'invité polyvalents.
- Bâti tubulaire ovale chromé et piétement à quatre pieds.
- Coussin d'assise profilé arrondi à l'avant.
- Dossier en polypropylène perforé et assise en tissu maillé noir respirant.
- Accoudoirs en nylon.
- On peut empiler jusqu'à quatre sièges.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

DESCRIPTION



Fauteuil d'invité à dossier en plastique

Poids unitaire : 20 LB | 9.1 KG

Poids - boîte : 27 LB | 12.25 KG

Volume - boîte : 14.75 P³ | 0.41 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

		Prix courant							
OTG11740B		290							
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
On peut empiler jusqu'à 4 sièges.		PO 24,5 MM 622	22,5 572	34 864	18 457	18 457	18 457	18 457	15 381
Caractéristiques ergonomiques : M, N		RTA 00		2 par boîte					

CENTRO



modèle OTG3915

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Siège d'invité polyvalent.
- Bâti en acier tubulaire ovale durable et piétement à quatre pieds.
- Coussins d'assise et de dossier profilés; le coussin d'assise est arrondi à l'avant.
- Manchons rembourrés.
- Faces supérieures garnies d'un synderme Luxhide en noir.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

DESCRIPTION



Fauteuil d'invité

Poids unitaire : 26 LB | 11.8 KG

Poids - boîte : 30 LB | 13.61 KG

Volume - boîte : 6.25 P³ | 0.17 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

		Prix courant							
OTG3915		314							
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
		PO 24,5 MM 622	27 686	33,5 851	21,5 546	18,5 470	17 432	21,5 546	16 406
Caractéristiques ergonomiques : M, N		RTA 8		1 par boîte					

COBALT



modèle MVL2785

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Fauteuil basculant polyvalent à dossier moyen fabriqué au Canada.
- 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 (C65) sont de série.
- Les faces supérieures peut être garni d'un synderme Luxhide, offert dans un choix de couleurs ou dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central 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 (C65R). Ajouter 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil basculant à dossier moyen

Poids unitaire : 35 LB | 15.9 KG
 Poids - boîte : 40 LB | 18.14 KG
 Volume - boîte : 5.5 P³ | 0.15 M³

Prix courant

MVL2785 378
 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2785F)

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25.5	24.5	36	20	17	15.5-19.5	18.5	18
MM	648	622	914	508	432	394-495	470	457

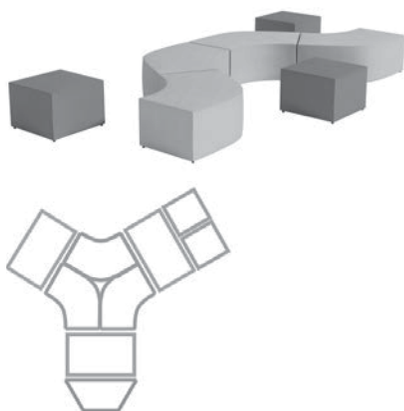
Caractéristiques ergonomiques :
 A, B, C, H, M, N, S



1 par boîte



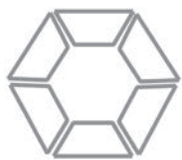
CRAFT



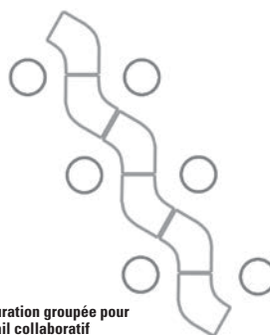
Configuration type
Deux modules carrés, trois modules rectangulaires,
trois modules courbes 120 degrés, un module trapézoïde



Configuration à trois faces
Trois modules courbes 120 degrés, trois modules demi-cercle
et trois modules circulaires



**Configuration groupée pour
le travail collaboratif**
Six modules courbes 120 degrés



**Configuration groupée pour
le travail collaboratif**
Six modules courbes 120 degrés
et six modules circulaires



Configuration type
Deux modules trapézoïdes



Configuration type
Deux modules demi-cercle

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Idéale pour les espaces décloisonnés, la gamme Craft propose des sièges de salon modulaires durables et faciles à configurer.
- Les éléments modulaires réversibles peuvent être reconfigurés pour convenir à votre espace.
- Les modules courbes 120 degrés permettent de créer des configurations à trois faces ou groupées pour le travail collaboratif.
- Les coussins sont entièrement rembourrés et montés sur des patins en nylon de 1,5 po H.
- Cette gamme peut être garnie dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global ou d'un synderme Luxhide (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

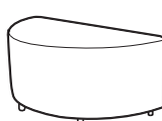
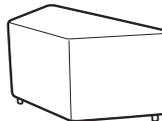
- Pour des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette, commander des roulettes (**C107**). Ajouter 35 \$.
- Pour des roulettes à doubles galets pour planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C107R**). Ajouter 50 \$.

AUTRES CHOIX DE TEXTILES

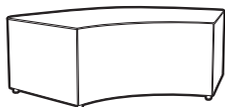
- Des textiles intégrés ainsi que des textiles achetés par Global sont possibles. Communiquer avec le service à la clientèle pour plus de détails.

TABLES COMPLÉMENTAIRES DISPONIBLES

- Un partenaire idéal pour les sièges Craft (se reporter à la page 29).

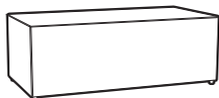
DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES		
	Prix courant		
	MVL13007	325	
			
Module circulaire, 20 po Poids unitaire : 17 LB 7.7 KG Poids - boîte : 23 LB 10.43 KG Volume - boîte : 5.25 P ³ 0.14 M ³			
	DIMENSIONS HORS TOUT		
	L	P	H
	PO 20	20	17.5
	MM 508	508	445
	DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER
	L	P	H
	-	-	-
	-	-	-
	RTA 1		1 par boîte
	CANADA		GREENGUARD
	Prix courant		
	MVL13008	425	
			
Module demi-cercle, 40 po Poids unitaire : 33 LB 15 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 9.5 P ³ 0.26 M ³			
	DIMENSIONS HORS TOUT		
	L	P	H
	PO 40	21	17.5
	MM 1016	533	445
	DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER
	L	P	H
	-	-	-
	-	-	-
	RTA 1		1 par boîte
	CANADA		GREENGUARD
	Prix courant		
	MVL13009	425	
			
Module trapézoïde Poids unitaire : 29 LB 13.2 KG Poids - boîte : 37 LB 16.78 KG Volume - boîte : 8 P ³ 0.22 M ³			
	DIMENSIONS HORS TOUT		
	L	P	H
	PO 40	17.75	17.5
	MM 1016	451	445
	DIMENSIONS DE L'ASSISE		DIMENSIONS DU DOSSIER
	L	P	H
	-	-	-
	-	-	-
	RTA 1		1 par boîte
	CANADA		GREENGUARD

DESCRIPTION MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



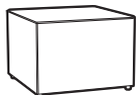
Module courbe 120 degrés
 Poids unitaire : 37 LB | 16.8 KG
 Poids - boîte : 49 LB | 22.23 KG
 Volume - boîte : 13.25 P³ | 0.37 M³

MVL13010		Prix courant								
		500								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
L	P	H	L	P	H	L	H			
PO 43.5	27.5	17.5	-	-	-	-	-			
MM 1105	699	445	-	-	-	-	-			
RTA 1		1 par boîte								



Module rectangulaire
 Poids unitaire : 37 LB | 16.8 KG
 Poids - boîte : 47 LB | 21.32 KG
 Volume - boîte : 9.5 P³ | 0.26 M³

MVL13011		Prix courant								
		400								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
L	P	H	L	P	H	L	H			
PO 40	20	17.5	-	-	-	-	-			
MM 1016	508	445	-	-	-	-	-			
RTA 1		1 par boîte								



Module carré
 Poids unitaire : 22 LB | 10 KG
 Poids - boîte : 28 LB | 12.7 KG
 Volume - boîte : 5.25 P³ | 0.14 M³

MVL13012		Prix courant								
		300								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
L	P	H	L	P	H	L	H			
PO 20	20	17.5	-	-	-	-	-			
MM 508	508	445	-	-	-	-	-			
RTA 1		1 par boîte								

TABLES CRAFT



CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Partenaires incontournables des sièges Craft, les tables Craft vous permettent de créer des aménagements adaptés aux zones de rencontre décontractée de travail et d'apprentissage d'aujourd'hui.
- Les tables de salon et de bout sont un endroit pratique pour prendre un repas sur le pouce ou encore poser vos appareils personnels pendant une discussion impromptue.
- Les tables aident à ancrer l'espace et permettent d'y glisser les modules Craft mobiles pour les ranger et garder la zone dégagée lorsqu'ils ne sont pas utilisés.
- Les tables d'appoint peuvent être munies de série d'un accès à l'alimentation ou à des prises de recharge USB.

FINIS

- Les tables sont offertes dans tous les finis de série qui suivent. Elles sont aussi offertes, sans supplément, dans des finis deux tons, lorsque le dessus présente un fini et le piétement un fini différent.
- | | | | |
|-----|------------------|-----|------------------|
| ACJ | Acajou absolu | HGT | Gris de Hayden |
| ASN | Nuit d'Orient | SKC | Palissandre |
| AWC | Cerisier Avant | TMP | Érable moiré |
| AWH | Miel Avant | TWL | Noyer moiré |
| DES | Espresso profond | WHC | Chocolat blanc |
| DWT | Blanc de blancs | WCR | Cerisier d'hiver |
| GRY | Gris | | |

CONSTRUCTION

- Les dessus en mélamine thermosoudée mesurent 1 po d'épaisseur et présentent un chant agencé de 2 mm.
- Les modules sont munis de patins réglables pour tenir compte de surfaces inégales.
- Lorsque les cubes sont entièrement logés sous une table d'amarrage, ils excèdent de 3 po le périmètre de la surface mélaminée, invitant l'utilisateur à retirer le cube et l'utiliser de nouveau

CRAFT TABLES	MODÈLE	DIMENSIONS ^{PO} MM	POIDS ^{LB} KG	VOLUME ^{PI} ³ M ³	PRIX COURANT
--------------	--------	--------------------------------	---------------------------	---	--------------

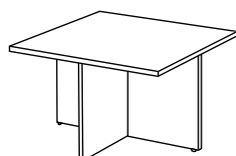


Table d'amarrage pour cubes

L x P x H	
ML35SCDK	35 x 35 x 19.5 889 x 889 x 495
	78 35.38
	2.2 0.06
	388\$

Permet d'y glisser quatre modules Craft MVL13007 (circulaires) ou MVL13012 (carrés). Un certain montage est nécessaire.

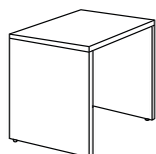


Table d'amarrage simple

ML2418CDK	24 x 18.2 x 19.5 610 x 462 x 495
	53 24.04
	2.1 0.05
	277\$

Permet d'y glisser un module Craft MVL13007, MVL13012 ou MVL13011. Expédiée montée.

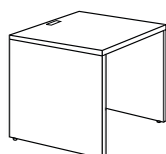
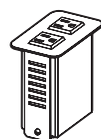


Table d'amarrage simple avec découpe

ML2420CDKP	24 x 20.5 x 19.5 610 x 521 x 495
	55 24.95
	2.1 0.05
	287\$

Permet d'y glisser un module Craft MVL13007, MVL13012 ou MVL13011. Face arrière en retrait pour dissimuler les câbles et découpe conçue pour recevoir un mini module d'alimentation MVCOVSM2(S/B) ou MVCOV1U(S/B) à commander séparément. Expédiée montée.

BLOCS D'ALIMENTATION ÉLECTRICITÉ+DONNÉES	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
--	--------	------------	----------	------------------------	------



Mini bloc d'alimentation +USB

L x P x H	
MVCOVSM2B	2.25 x 3.75 x 3.12
MVCOVSM2S	2.25 x 3.75 x 3.12
	2.35
	0.5
	\$267

Avec bloc USB

MVCOVS1UB	2.25 x 3.75 x 3.12
MVCOVS1US	2.25 x 3.75 x 3.12
	2.35
	0.5
	\$420

Conçu pour s'installer rétroactivement dans une découpe pour passe-câbles et acheminer une alimentation à la surface de travail. S'installe dans une découpe mesurant 3,27 po sur 1,9 po et se monte à des surfaces d'une épaisseur variant entre 0,5 po et 2 po. Certifié ETL. Offert dans un fini noir (B) ou argenté (S) (la dernière lettre du numéro de modèle indique la couleur). Cordon de 9 pieds, fiche plate à 90° avec rotation sur 45°.

Le module MVCOVSM2B/S comprend deux prises étanches de 12A, 120V CA.

Le module MVCOV1UB/S Comprend une prise étanche de 12A, 120V CA et deux ports USB de 2.1A (11W).

DANIO



modèle MVL2720



modèle MVL2721

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges fonctionnels fabriqués au Canada.
- Le dossier articulé à compensation automatique est doté d'une coquille qui résiste aux éraflures.
- Mousse épaisse et piqûres décoratives.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane durable sont de série (sauf pour les modèles sans accoudoirs).
- Les sièges à hauteur réglable sont munis d'un repose-pieds chromé réglable.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les modèles MVL2720, MVL2721 et MVL2723 peuvent être garnis dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Dossier à hauteur réglable.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- Réglage de la profondeur de l'assise.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C65R**). Ajouter 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Chaise fonctionnelle

Poids unitaire : 21 LB | 9.5 KG
Poids - boîte : 24 LB | 10.89 KG
Volume - boîte : 4.9 P³ | 0.13 M³

		Prix courant								
MVL2720		206								
Tissu										
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	MM	18.5	22.5	34	18.5	16.5-18	16-21	17	16-17.5	
		470	572	864	470	419-457	406-533	432	406-445	
Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, M, N		RTA 2			messenger			1 par boîte		
		CANADA			GREENGUARD					



Fauteuil fonctionnel

Poids unitaire : 33 LB | 15 KG
Poids - boîte : 36 LB | 16.33 KG
Volume - boîte : 5.75 P³ | 0.16 M³

		Prix courant								
MVL2721		281								
Tissu										
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	MM	24	22.5	34	18.5	16.5-18	16-21	17	16-17.5	
		610	572	864	470	419-457	406-533	432	406-445	
Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, H, M, N		RTA 2			messenger			1 par boîte		
		CANADA			GREENGUARD					



Chaise fonctionnelle à hauteur réglable

Poids unitaire : 33 LB | 15 KG
Poids - boîte : 37 LB | 16.78 KG
Volume - boîte : 6.75 P³ | 0.19 M³

		Prix courant								
MVL2723		360								
Tissu										
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	MM	24	22.5	43	18.5	16.5-18	23-33	16.5	16-17.5	
		610	572	1092	470	419-457	584-838	419	406-445	
Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, M, N		RTA 2			messenger			1 par boîte		
		CANADA			GREENGUARD					



Accoudoirs en T à hauteur réglable - 1 paire

Poids unitaire : 8 LB | 3.6 KG
Poids - boîte : 10 LB | 4.54 KG
Volume - boîte : 1.3 P³ | 0.03 M³

		Prix courant								
MVL2784		88								
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H	
PO	MM	3	10	12	-	-	-	-	-	
		76	254	305	-	-	-	-	-	
		RTA 00			messenger			1 boîte (le prix indiqué est pour la paire; les caractéristiques sont pour un accoudoir)		

DASH



modèle OTG11760B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Fauteuil d'invité et d'appoint polyvalent.
- Bâti en acier soudé durable; piétement à quatre pieds.
- Dossier en tissu maillé noir et assise en tissu maillé noir respirant.
- Le fauteuil d'invité présente des manchons en nylon.
- Proportions généreuses.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.
- Le siège est expédié démonté - un certain montage facile est nécessaire.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil d'invité, dos. en tissu maillé, assise remb.

Poids unitaire : 21 LB | 9.5 KG

Poids - boîte : 26 LB | 11.79 KG

Volume - boîte : 3.9 P³ | 0.11 M³

Caractéristiques ergonomiques : M, N

Prix courant

OTG11760B

248

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	23.5	23.5	34
MM	597	597	864

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
PO	19.5	17.5	17.5
MM	495	445	445

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
PO	19	16.5
MM	483	419

RTA 8



1 par boîte



DORI 2



modèle OTG1220B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges empilables polyvalents.
- Bâti robuste en acier soudé fini chromé.
- Assise et dossier en polypropylène durable et facile à nettoyer. Les sièges sont offerts en noir uniquement.
- Le fauteuil présente des accoudoirs en polypropylène renforcé à la fibre de verre.
- On peut empiler jusqu'à cinq sièges au sol.
- Les sièges sont expédiés entièrement montés.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil empilable

Poids unitaire : 15 LB | 6.8 KG

Poids - boîte : 17 LB | 7.71 KG

Volume - boîte : 14.5 P³ | 0.41 M³

On peut empiler jusqu'à 5 sièges.

Prix courant

OTG1220B

171

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	22.5	21	30.5
MM	572	533	775

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
PO	16.5	16	16
MM	419	406	406

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
PO	18	15.5
MM	457	394

RTA 00

4 par boîte (le prix et les caractéristiques sont pour une chaise)



Chaise empilable

Poids unitaire : 13 LB | 5.9 KG

Poids - boîte : 15 LB | 6.8 KG

Volume - boîte : 12.25 P³ | 0.34 M³

On peut empiler jusqu'à 5 sièges.

Prix courant

OTG1221B

158

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	18	21	30.5
MM	457	533	775

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
PO	16.5	16	16
MM	419	406	406

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
PO	18	15.5
MM	457	394

RTA 00



4 par boîte (le prix et les caractéristiques sont pour une chaise)



EOR



modèle OTG3920B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges d'invité polyvalents.
- Bâti durable en acier et piétement à quatre pieds.
- Coussins d'assise et de dossier profilés; le coussin d'assise est arrondi à l'avant.
- Manchons en polyuréthane doux au toucher et confortables.
- La coquille de l'assise confère une apparence épurée et soignée.
- Les faces supérieures sont garnies d'un synderme Luxhide en noir.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

DESCRIPTION		MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES								
 <p>Fauteuil d'invité Poids unitaire : 26 LB 11.8 KG Poids - boîte : 31 LB 14.06 KG Volume - boîte : 4.8 P³ 0.13 M³</p>	Prix courant									
	OTG3920B	289								
			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H	
		PO MM	24 610	24.5 622	34 864	19 483	18.5 470	18 457	18.5 470	16 406
Caractéristiques ergonomiques : M, N				1 par boîte						

FLINT



modèle OTG10930

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges à basculement synchronisé à dossier en tissu maillé.
- Le treillage translucide inédit du dossier procure plus de soutien et un look distinctif.
- Les sièges présentent de série des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane.
- Un piétement noir doté de roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) est de série.
- Les sièges présentent une assise garnie d'un textile Quilt en noir (QL10) et un dossier en tissu maillé noir.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Mécanisme de 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 (C65R). Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION



Fauteuil à basculement synchro à DH

Poids unitaire : 32 LB | 14.5 KG

Poids - boîte : 42 LB | 19.05 KG

Volume - boîte : 4.1 Pi³ | 0.11 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

	Prix courant
OTG10930	395

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25.5	23	40	19.5	17.5	17	18	21
MM	648	584	1016	495	445	432	457	533

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

RTA 2



1 par boîte



FORMAT



modèle MVL3191



modèle MVL3192

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.
- La face supérieure de l'assise peut être garnie d'un synderm Luxhide, offert dans un choix de couleurs ou dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).
- Le modèle MVL3192 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 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil à basc. synchro à DH, dos. en tissu maillé, assise remb.

Poids unitaire : 43 LB | 19.5 KG
 Poids - boîte : 54 LB | 24.49 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Prix courant

MVL3191 520
 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3191F)

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

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



1 par boîte



Fauteuil à basc. synchro à DH avec appui-tête, dos. en tissu maillé, assise remb.

Poids unitaire : 45 LB | 20.5 KG
 Poids - boîte : 56 LB | 25.4 KG
 Volume - boîte : 11 P³ | 0.31 M³

Prix courant

MVL3192 578
 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL3192F)

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

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



1 par boîte



Appui-tête pour siège Format

Poids unitaire : 1 LB | 0.5 KG
 Poids - boîte : 2 LB | 0.91 KG
 Volume - boîte : 0.5 P³ | 0.01 M³

Prix courant

MVL3196 59

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	P	H	L	H
PO	11.25	4.5	9	-	-	-	-	-
MM	286	114	229	-	-	-	-	-



1 par boîte



FULL-TIME



modèle MVL2900

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Siège ergonomique fabriqué au Canada.
- Coussin d'assise extra épais et dossier profilé.
- Des accoudoirs à hauteur et à écartement réglables dotés de manchons en uréthane sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (CB5) sont de série.
- Ce siège peut être garni dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global à l'exception d'un syndrome Luxhide (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculements multiples avec commande continue de blocage du basculement.
- Commande continue de réglage de l'inclinaison de l'assise, y compris vers l'avant.
- Réglage de la hauteur du dossier.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C65R**). Ajouter 17 \$ le jeu.
- Un mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est offert en option. Préciser (**MD**). Ajouter 27 \$.

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																																					
	 <p>Fauteuil à basculements multiples à DM Poids unitaire : 50 LB 22.7 KG Poids - boîte : 56 LB 25.4 KG Volume - boîte : 9.75 PP 0.27 M³</p>	Prix courant																																				
MVL2900 Tissu		478																																				
	<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>24,5</td> <td>25</td> <td>41</td> <td>19,5</td> <td>19</td> <td>17,5-21,5</td> <td>20</td> <td>20-22</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>622</td> <td>635</td> <td>1041</td> <td>495</td> <td>483</td> <td>445-546</td> <td>508</td> <td>508-559</td> </tr> </tbody> </table>				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	24,5	25	41	19,5	19	17,5-21,5	20	20-22	MM	622	635	1041	495	483	445-546	508	508-559
	DIMENSIONS HORS TOUT				DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																														
	L	P	H	L	P	H	L	H																														
PO	24,5	25	41	19,5	19	17,5-21,5	20	20-22																														
MM	622	635	1041	495	483	445-546	508	508-559																														
	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, F, G, H, M, N, Q	  1 par boîte	 																																			

GENNEX



modèle OTG11340



modèle OTG11341

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Cette gamme de sièges imbricables sont dotés d'une assise qui se rabat vers le haut, permettant de ranger les à l'horizontale.
- Bâti durable en acier fini noir.
- Dossier en tissu maillé noir.
- Des modèles avec ou sans accoudoirs sont offerts. Le modèle avec accoudoirs est doté de manchons en polyuréthane noir.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette sont de série.
- Ce siège peut être garni dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global ou d'un syndérme Luxhide (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (**C9R**) peuvent être achetées séparément. Ajouter 64 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil imbricable sur roulettes, dos. en tissu maillé, assise reb.

Poids unitaire : 24 LB | 10.9 KG

Poids - boîte : 29 LB | 13.15 KG

Volume - boîte : 15.75 P³ | 0.44 M³

OTG11340

Prix courant

419

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25.5	22	33	17.5	16.5	20.5	17	15
MM	648	559	838	445	419	521	432	381

Caractéristiques ergonomiques :
M, N

RTA 00

2 par boîte



Chaise imbricable sur roulettes, dos. en tissu maillé, assise reb.

Poids unitaire : 21 LB | 9.5 KG

Poids - boîte : 25.5 LB | 11.57 KG

Volume - boîte : 13.25 P³ | 0.37 M³

OTG11341

Prix courant

377

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	22	22	33	17.5	16.5	20.5	17	15
MM	559	559	838	445	419	521	432	381

Caractéristiques ergonomiques :
M, N

RTA 00

2 par boîte



GEO



modèle OTG11641B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une gamme de sièges en tissu maillé d'une valeur sûre.
- Le piétement arqué résiste aux éraflures.
- Des accoudoirs à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane durable sont de série (sauf pour les modèles sans accoudoirs et les fauteuils basculants).
- Les fauteuils basculants sont munis d'accoudoirs en boucle en polypropylène à hauteur fixe.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Tous les modèles se distinguent par un dossier en tissu maillé noir.
- L'assise des modèles OTG11636B, OTG11641B, OTG11642B et OTG11678B est garnie d'un tissu maillé noir (MS20).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- **Sièges basculants**
 - Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Sièges à basculement synchronisé**
 - Basculement synchronisé avec blocage du basculement à la position verticale.
 - Réglage de la tension du basculement.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Sièges fonctionnels**
 - Mécanisme fonctionnel.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Sièges à hauteur réglable**
 - Mécanisme fonctionnel.
 - Repose-pieds chromé à hauteur réglable.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (**C65R**) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



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

Poids unitaire : 26 LB | 11.8 KG

Poids - boîte : 30 LB | 13.61 KG

Volume - boîte : 3.75 P³ | 0.1 M³

Prix courant		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO	22	21	38	18.5	16.5	16.5-20.5	17.5	19	
MM	559	533	965	470	419	419-521	445	483	

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

RTA 8  1 par boîte 



Fauteuil à basc. synchro, dos. haut en tissu maillé, assise remb.

Poids unitaire : 38 LB | 17.3 KG

Poids - boîte : 43 LB | 19.5 KG

Volume - boîte : 4.75 P³ | 0.13 M³

Prix courant		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	23	43	20	17.5	16-20	18	25	
MM	635	584	1092	508	445	406-508	457	635	

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

RTA 8  1 par boîte 



Chaise fonctionnelle à DB, dos. bas en tissu maillé, assise remb.

Poids unitaire : 25 LB | 11.4 KG

Poids - boîte : 30 LB | 13.61 KG

Volume - boîte : 3.75 P³ | 0.1 M³

Prix courant		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO	19	20	37	19	17	15.5-20.5	17	19	
MM	483	508	940	483	432	394-521	432	483	

Caractéristiques ergonomiques : C, M, N

RTA 8  1 par boîte 



Fauteuil fonct. dos. bas en tissu maillé, assise remb.

Poids unitaire : 37 LB | 16.8 KG

Poids - boîte : 42 LB | 19.05 KG

Volume - boîte : 6 P³ | 0.16 M³

Prix courant		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25.5	22	46	19	17	22-32	17.5	20	
MM	648	559	1168	483	432	559-813	445	508	

Caractéristiques ergonomiques : C, H, M, N

RTA 8  1 par boîte 

DESCRIPTION		MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES						
		Prix courant						
		MVL2810	88					
Accoudoirs à hauteur réglable pour OTG11642B - 1 paire Poids unitaire : 8 LB 3.6 KG Poids - boîte : 10 LB 4.54 KG Volume - boîte : 1.3 P ³ 0.03 M ³		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER
		L	P	H	L	P	H	L
PO	3	10	12	-	-	-	-	-
MM	76	254	305	-	-	-	-	-
		RTA 00		message		1 paire par boîte (le prix indiqué est pour la paire; les caractéristiques sont pour un accoudoir)		

GRANBY



modèle OTG10904

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Fauteuil à basculement synchronisé à dossier en tissu maillé.
- Piètement en aluminium poli, bâti noir et accents chromés.
- Accoudoirs à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane durable de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) sont de série.
- Dossier est en tissu maillé noir respirant.
- Assise garnie d'un textile Quilt en noir (QL10).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement synchronisé avec blocage du basculement à positions multiples.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- Support lombaire réglable en hauteur.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (C9R) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION		MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES						
		Prix courant						
		OTG10904	523					
Textile Quilt en noir		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	24	24	37.5	19	19	17-20	18.5	18.5
MM	610	610	953	483	483	432-508	470	470
Fauteuil à basculement synchro à DH		Caractéristiques ergonomiques :		RTA 8		message		1 par boîte
Poids unitaire : 36 LB 16.4 KG		A, B, C, D, H, L, M, N						
Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG								
Volume - boîte : 4.5 P ³ 0.12 M ³								

HARDY



modèle OTG13080

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges de salon légers et pivotants.
- Piétement en aluminium et cylindre fini chromé.
- Des patins en nylon noir sont de série pour le modèle OTG13080.
- Des roulettes à doubles galets (pouvant être utilisées sur des planchers à revêtement dur) sont de série pour le modèle OTG13081.
- Cette gamme peut être garnie dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global ou d'un syndérme Luxhide (se reporter à la page 130).

RÉGLAGES

- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

AUTRES CHOIX DE TEXTILES

- Des textiles intégrés ainsi que des textiles achetés par Global sont possibles, sous réserve d'un achat minimum de 10 sièges. Communiquer avec le service à la clientèle pour plus de détails.

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES								
 <p>Fauteuil pivotant sur patins Poids unitaire : 27 LB 12.3 KG Poids - boîte : 32 LB 14.51 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 M³</p>	Prix courant								
	OTG13080	750							
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
	PO MM	25 635	26 660	33 838	15.5 394	17.5 445	16.5-20.5 419-521	14 356	14.5 368
	Caractéristiques ergonomiques : C, M, N								
				1 par boîte					
 <p>Fauteuil pivotant sur roulettes Poids unitaire : 27 LB 12.3 KG Poids - boîte : 32 LB 14.51 KG Volume - boîte : 9.25 P³ 0.26 M³</p>	Prix courant								
	OTG13081	750							
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
	PO MM	25 635	26 660	33 838	15.5 394	17.5 445	16.5-20.5 419-521	14 356	14.5 368
	Caractéristiques ergonomiques : C, M, N								
				1 par boîte					

IBEX



modèle MVL2801



modèle MVL2814



modèle MVL2807



modèle MVL2809

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.
- Quatre choix de mécanismes sont offerts pour les sièges, soit basculement synchronisé, basculements multiples, basculant et fonctionnel. Les sièges à hauteur réglable sont offerts avec un mécanisme fonctionnel uniquement.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane sont de série (sauf pour les modèles sans accoudoirs et les sièges d'invité).
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) sont de série (sauf pour les sièges d'invité à quatre pieds).
- Les sièges d'invité (sauf les modèles sans accoudoirs) sont dotés d'accoudoirs à manchons en polymère et d'un bâti protège-mur en acier soudé et sont expédiés entièrement montés.
- Les modèles à dossier en tissu maillé et assise en tissu maillé ne peuvent être garnis que d'un tissu maillé noir (MS69).
- Pour les modèles à dossier en tissu maillé et assise rembourrée, le tissu maillé du dossier est offert en noir (MS69) uniquement; l'assise peut être garnie d'un synderme Luxhide (dans un choix de couleurs) ou dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

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 à basculements multiples**
 - 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 et du dossier.
 - 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.
- **Sièges fonctionnels**
 - Réglage de la profondeur de l'assise.
 - Support lombaire réglable.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Sièges à hauteur réglable**
 - Mécanisme fonctionnel.
 - Support lombaire réglable.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
 - Repose-pieds chromé à hauteur réglable.

AUTRES CHOIX DE TEXTILES

- Des textiles intégrés ainsi que des textiles achetés par Global sont possibles, sous réserve d'un achat minimum de 10 sièges. Communiquer avec le service à la clientèle pour plus de détails.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 17 \$ 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 27 \$.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil à basc. synchro, dos. en tissu maillé, assise remb.

Poids unitaire : 42 LB | 19.1 KG
Poids - boîte : 51 LB | 23.13 KG
Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Prix courant

MVL2801 538
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2801F)

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

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



Fauteuil à basc. multiples, dos. en tissu maillé, assise remb.

Poids unitaire : 47 LB | 21.4 KG
Poids - boîte : 56 LB | 25.4 KG
Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Prix courant

MVL2803 588
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2903F)

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	27	39.5	20	18.5	17.5-22.5	19.5	20
MM	660	686	1003	508	470	445-572	495	508

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



DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																																	
 <p>Fauteuil basculant, dos. en tissu maillé, assise remb. Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 49 LB 22.23 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Prix courant MVL2804 515 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2804F)																																	
	<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 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>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 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
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 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																											
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, M, N, S RTA 2  1 par boîte  																																		
Prix courant MVL2806 468 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2806F)																																		
 <p>Fauteuil fonctionnel, dos. en tissu maillé, assise remb. Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</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 26</td> <td>26.5</td> <td>37</td> <td>20</td> <td>18.5</td> <td>16-21</td> <td>19.5</td> <td>20.5</td> </tr> <tr> <td>MM 660</td> <td>673</td> <td>940</td> <td>508</td> <td>470</td> <td>406-533</td> <td>495</td> <td>521</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 26	26.5	37	20	18.5	16-21	19.5	20.5	MM 660	673	940	508	470	406-533	495	521
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																										
	PO 26	26.5	37	20	18.5	16-21	19.5	20.5																										
MM 660	673	940	508	470	406-533	495	521																											
Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, H, M, N RTA 2  1 par boîte  																																		
 <p>Chaise à hauteur réglable, dos. en tissu maillé, assise remb. Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Prix courant MVL2807 537 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2807F)																																	
	<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 20</td> <td>26.5</td> <td>48</td> <td>20</td> <td>18.5</td> <td>23-33</td> <td>19.5</td> <td>20.5</td> </tr> <tr> <td>MM 508</td> <td>673</td> <td>1219</td> <td>508</td> <td>470</td> <td>584-838</td> <td>495</td> <td>521</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 20	26.5	48	20	18.5	23-33	19.5	20.5	MM 508	673	1219	508	470	584-838	495	521
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 20	26.5	48	20	18.5	23-33	19.5	20.5																											
MM 508	673	1219	508	470	584-838	495	521																											
Caractéristiques ergonomiques : C, D, M, N RTA 2  1 par boîte  																																		
 <p>Fauteuil à hauteur réglable, dos. en tissu maillé, assise remb. Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Prix courant MVL2808 627 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2808F)																																	
	<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 26</td> <td>26.5</td> <td>48</td> <td>20</td> <td>18.5</td> <td>23-33</td> <td>19.5</td> <td>20.5</td> </tr> <tr> <td>MM 660</td> <td>673</td> <td>1219</td> <td>508</td> <td>470</td> <td>584-838</td> <td>495</td> <td>521</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 26	26.5	48	20	18.5	23-33	19.5	20.5	MM 660	673	1219	508	470	584-838	495	521
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 26	26.5	48	20	18.5	23-33	19.5	20.5																											
MM 660	673	1219	508	470	584-838	495	521																											
Caractéristiques ergonomiques : C, D, H, M, N RTA 2  1 par boîte  																																		
 <p>Fauteuil d'invité, dos. en tissu maillé, assise remb. Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 26 LB 11.79 KG Volume - boîte : 13.5 PP 0.38 M³</p>	Prix courant MVL2809 396 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2809F)																																	
	<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 25.25</td> <td>24</td> <td>34.5</td> <td>19.5</td> <td>18</td> <td>17.5</td> <td>19</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>MM 641</td> <td>610</td> <td>876</td> <td>495</td> <td>457</td> <td>445</td> <td>483</td> <td>432</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO 25.25	24	34.5	19.5	18	17.5	19	17	MM 641	610	876	495	457	445	483	432
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																										
PO 25.25	24	34.5	19.5	18	17.5	19	17																											
MM 641	610	876	495	457	445	483	432																											
On peut empiler jusqu'à 5 sièges. Caractéristiques ergonomiques : M, N RTA 00  1 par boîte  																																		

DESCRIPTION **MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES**



Fauteuil d'invité sur roulettes, dos. en tissu maillé, assise remb.

Poids unitaire : 20 LB | 9.1 KG
Poids - boîte : 26 LB | 11.79 KG
Volume - boîte : 13.5 PP³ | 0.38 M³

Prix courant								
MVL2809C		479						
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2809CF)								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	
PO 25.25	24	34.5	19.5	18	17.5	19	17	
MM 641	610	876	495	457	445	483	432	
Caractéristiques ergonomiques : M, N			RTA 00		1 par boîte			



Fauteuil à basc. synchro, assise et dossier remb.

Poids unitaire : 42 LB | 19.1 KG
Poids - boîte : 51 LB | 23.13 KG
Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Prix courant								
MVL2811		611						
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2811F)								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	
PO 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	
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N			RTA 2		1 par boîte			



Fauteuil à basc. multiples, assise et dossier remb.

Poids unitaire : 47 LB | 21.4 KG
Poids - boîte : 56 LB | 25.4 KG
Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Prix courant								
MVL2813		662						
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2813F)								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	
PO 26	27	39.5	20	18.5	17.5-22.5	19.5	20	
MM 660	686	1003	508	470	445-572	495	508	
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, F, G, H, M, N, S			RTA 2		1 par boîte			



Fauteuil basculant, assise et dossier remb.

Poids unitaire : 40 LB | 18.2 KG
Poids - boîte : 49 LB | 22.23 KG
Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Prix courant								
MVL2814		587						
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2814F)								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	
PO 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	
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, M, N, S			RTA 2		1 par boîte			



Fauteuil fonctionnel, assise et dossier remb.

Poids unitaire : 32 LB | 14.5 KG
Poids - boîte : 41 LB | 18.6 KG
Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

Prix courant								
MVL2816		542						
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2816F)								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
L	P	H	L	P	H	L	H	
PO 26	26.5	37	20	18.5	16-21	19.5	20.5	
MM 660	673	940	508	470	406-533	495	521	
Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, H, M, N			RTA 2		1 par boîte			

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES								
 <p>Chaise à hauteur réglable, assise et dossier remb. Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Prix courant								
	MVL2817 609 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2817F)								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H
	PO MM	20 508	26.5 673	48 1219	20 508	18.5 470	23-33 584-838	19.5 495	20.5 521
Caractéristiques ergonomiques : C, D, M, N   1 par boîte  									
 <p>Fauteuil à hauteur réglable, assise et dossier remb. Poids unitaire : 37 LB 16.8 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Prix courant								
	MVL2818 698 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2818F)								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H
	PO MM	26 660	26.5 673	48 1219	20 508	18.5 470	23-33 584-838	19.5 495	20.5 521
Caractéristiques ergonomiques : C, D, H, M, N   1 par boîte  									
 <p>Fauteuil d'invité, assise et dossier remb. Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 26 LB 11.79 KG Volume - boîte : 13.5 PP 0.38 M³</p>	Prix courant								
	MVL2819 465 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2819F)								
	On peut empiler jusqu'à 5 sièges.								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO MM	25.25 641	24 610	34.5 876	19.5 495	18 457	17.5 445	19 483	17 432	
Caractéristiques ergonomiques : M, N  1 par boîte  									
 <p>Fauteuil d'invité sur roulettes, assise et dossier remb. Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 26 LB 11.79 KG Volume - boîte : 13.5 PP 0.38 M³</p>	Prix courant								
	MVL2819C 545 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2819CF)								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H
	PO MM	25.25 641	24 610	34.5 876	19.5 495	18 457	17.5 445	19 483	17 432
Caractéristiques ergonomiques : M, N  1 par boîte  									
 <p>Fauteuil à basc. synchro, ass. et dos. en tissu maillé Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 51 LB 23.13 KG Volume - boîte : 10.5 PP 0.29 M³</p>	Prix courant								
	MVL2821 641 Tissu maillé noir								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H
	PO MM	26 660	26.5 673	39.5 1003	20 508	18.5 470	16.5-21.5 419-546	19.5 495	20.5 521
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M   1 par boîte  									

DESCRIPTION **MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES**



Fauteuil à basc. multiples, ass. et dos. en tissu maillé
 Poids unitaire : 47 LB | 21.4 KG
 Poids - boîte : 56 LB | 25.4 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

		Prix courant						
MVL2823		690						
Tissu maillé 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	18.5	17.5-22.5	19.5	20
MM	660	686	1003	508	470	445-572	495	508
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, G, H, M, S				1 par boîte				



Fauteuil basculant, ass. et dos. en tissu maillé
 Poids unitaire : 40 LB | 18.2 KG
 Poids - boîte : 49 LB | 22.23 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

		Prix courant						
MVL2824		616						
Tissu maillé noir								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	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
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, H, M, S				1 par boîte				



Fauteuil fonctionnel, ass. et dos. en tissu maillé
 Poids unitaire : 32 LB | 14.5 KG
 Poids - boîte : 41 LB | 18.6 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

		Prix courant						
MVL2826		572						
Tissu maillé noir								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	26.5	37	20	18.5	16-21	19.5	20.5
MM	660	673	940	508	470	406-533	495	521
Caractéristiques ergonomiques : C, D, E, H, M				1 par boîte				



Chaise à hauteur réglable, ass. et dos. en tissu maillé
 Poids unitaire : 31 LB | 14.1 KG
 Poids - boîte : 40 LB | 18.14 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

		Prix courant						
MVL2827		639						
Tissu maillé noir								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	20	26.5	48	20	18.5	23-33	19.5	20.5
MM	508	673	1219	508	470	584-838	495	521
Caractéristiques ergonomiques : C, D, M				1 par boîte				



Fauteuil à hauteur réglable, ass. et dos. en tissu maillé
 Poids unitaire : 37 LB | 16.8 KG
 Poids - boîte : 46 LB | 20.87 KG
 Volume - boîte : 10.5 PP³ | 0.29 M³

		Prix courant						
MVL2828		727						
Tissu maillé noir								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	26.5	48	20	18.5	23-33	19.5	20.5
MM	660	673	1219	508	470	584-838	495	521
Caractéristiques ergonomiques : C, D, H, M				1 par boîte				

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES								
 <p>Chaise d'invité, dos. en tissu maillé, assise remb. Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 25 LB 11.34 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Prix courant								
	MVL2831 369 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2831F)								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H
On peut empiler jusqu'à 5 sièges.	PO 20 MM 508	24 610	34.5 876	19.5 495	18 457	17.5 445	19 483	17 432	
Caractéristiques ergonomiques : M, N	RTA 00		1 par boîte						
 <p>Chaise d'invité sur roulettes, dos. en tissu maillé, assise remb. Poids unitaire : 19 LB 8.6 KG Poids - boîte : 25 LB 11.34 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Prix courant								
	MVL2831C 453 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2831CF)								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H
	PO 20 MM 508	24 610	34.5 876	19.5 495	18 457	17.5 445	19 483	17 432	
Caractéristiques ergonomiques : M, N	RTA 00		1 par boîte						
 <p>Chaise d'invité, assise et dossier remb. Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 26 LB 11.79 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Prix courant								
	MVL2832 438 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2832F)								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H
On peut empiler jusqu'à 5 sièges.	PO 20 MM 508	24 610	34.5 876	19.5 495	18 457	17.5 445	19 483	17 432	
Arrière du dossier garni d'un textile Jenny en ébène (JN02).	RTA 00		1 par boîte						
 <p>Chaise d'invité sur roulettes, assise et dossier remb. Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 26 LB 11.79 KG Volume - boîte : 13 P³ 0.36 M³</p>	Prix courant								
	MVL2832C 517 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2832CF)								
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H
Arrière du dossier garni d'un textile Jenny en ébène (JN02).	PO 20 MM 508	24 610	34.5 876	19.5 495	18 457	17.5 445	19 483	17 432	
Caractéristiques ergonomiques : M, N	RTA 00		1 par boîte						

JAVA



modèle OTG10902

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Fauteuil basculant avec coquille arrière durable.
- Accoudoirs évasés en boucle à hauteur fixe.
- Bâti noir et piétement araignée noir.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Assise en tissu maillé noir (MS20) et dossier en tissu maillé gris contrastant uniquement.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (**C65R**) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION



Fauteuil basculant à dossier haut

Poids unitaire : 23 LB | 10.5 KG

Poids - boîte : 28 LB | 12.7 KG

Volume - boîte : 3.4 Pi³ | 0.09 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

Prix courant

OTG10902 301

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	24	23	39	19,5	17	17-21	18	20
MM	610	584	991	495	432	432-533	457	508

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



1 par boîte



KAZAN



modèle OTG11670B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une conception exclusive signée Zoey Chu.
- Des coussins épais et segmentés procurent un confort feutré.
- Des piqûres doubles rehaussent l'apparence.
- Les accoudoirs sont rembourrés.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les faces supérieures sont garnies d'un synterme Luxhide en noir.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (C65R) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil basculant à dossier haut

Poids unitaire : 54 LB | 24.5 KG

Poids - boîte : 60 LB | 27.22 KG

Volume - boîte : 8 P³ | 0.22 M³

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

Prix courant

OTG11670B

589

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	25.5	29.5	46
MM	648	749	1168

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
PO	21.5	20	17-21
MM	546	508	432-533

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
PO	17.5	27.5
MM	445	699

RTA 8



1 par boîte



KENO



modèle OTG11657B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Fauteuil de direction basculant à dossier en tissu maillé.
- La sangle de réglage interne du dossier profilé assure un soutien lombaire incomparable.
- Un piétement chromé et des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les accoudoirs chromés sont dotés de manchons amovibles.
- Assise en tissu maillé noir (MS20) et dossier en tissu maillé noir uniquement.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (C65R) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil basculant à dossier en tissu maillé

Poids unitaire : 35 LB | 15.9 KG

Poids - boîte : 40 LB | 18.14 KG

Volume - boîte : 3.9 P³ | 0.11 M³

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

Prix courant

OTG11657B

497

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	24	23.5	41
MM	610	597	1041

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
PO	20	17.5	16.5-20.5
MM	508	445	419-521

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
PO	19	21.5
MM	483	546

RTA 8



1 par boîte



LITE-LIFT



modèle OTG11674

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Chaise pliante polyvalente.
- Légères, durables, faciles à déplacer et à nettoyer.
- Se replie à plat pour un rangement compact.
- Assise et dossier en plastique moulé offert dans un fini huître uniquement.
- Bâti en acier robuste fini à la poudre époxy de couleur fusain.
- On peut empiler jusqu'à 25 chaises sur le chariot (MVL2776).
- Les chaises sont expédiées entièrement montées.

Pour des tables Lite-Lift complémentaires, se reporter à la page 115.

DESCRIPTION MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

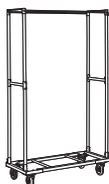


Chaise pliante - Jeu de 4
 Poids unitaire : 12 LB | 5.5 KG
 Poids - boîte : 54 LB | 24.49 KG
 Volume - boîte : 5.23 P³ | 0.14 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES		Prix courant	
OTG11674		387	

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H
PO 19	22	33.5	16	17	17.5	18.5	17
MM 483	559	851	406	432	445	470	432

RTA 00  1 boîte (le prix indiqué est pour un jeu de 4 chaises; les caractéristiques sont pour une chaise)



Chariot
 Poids unitaire : 43 LB | 19.5 KG
 Poids - boîte : 48 LB | 21.77 KG
 Volume - boîte : 3.08 P³ | 0.08 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES		Prix courant	
MVL2776		402	

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H
PO 18.5	43.5	74.75	-	-	-	-	-
MM 470	1105	1899	-	-	-	-	-

On peut empiler jusqu'à 25 chaises OTG11674 à plat.
RTA 0  1 par boîte

LOCATE



Configuration type

Cinq sièges simples, deux accoudoirs de bout, une table de transition et une table de coin



Configuration type

Cinq bancs simples, une table de transition et une table de coin

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Idéale pour les espaces linéaires et les coins, la gamme de sièges Locate est durable et facile à configurer.
- Les modules jumelables sont réversibles et peuvent se configurer pour convenir à votre espace.
- Les coussins sont entièrement rembourrés et montés sur des piétements monobloc en acier soudé.
- Les sièges peuvent être garnis dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global ou d'un syndérme Luxhide (se reporter à la page 133).
- Les dessus des tables sont fabriqués à partir de panneaux de particules d'une densité de 45 lb recouverts de part et d'autre de mélamine thermosoudée.
- Les tables sont offertes dans tous les finis de la gamme Ionic (se reporter à la page 134).
- La plupart des modules peuvent se jumeler avec des brides de jumelage. Les brides de jumelage ne sont pas comprises avec tous les modèles (se reporter à la description du modèle pour plus de détails).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les piétements monobloc et monobranches en acier soudé sont offerts dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser. Sans supplément.
- Un fini chromé est offert pour le piétement des sièges simples. Préciser (**CHM**). Ajouter 56 \$.
- Un fini chromé est offert pour le piétement des tables ou des bancs. Préciser (**CHM**). Ajouter 34 \$.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Siège simple

Poids unitaire : 29 LB | 13.2 KG
Poids - boîte : 39 LB | 17.69 KG
Volume - boîte : 16.5 P³ | 0.46 M³

Prix courant

MVL5001NA

517

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

PO	25	29	30.5	25	19	17.5	25	13
MM	635	737	775	635	483	445	635	330

Les brides de jumelage ne sont pas comprises.

RTA 00

1 par boîte



Accoudoir de bout (simple)

Poids unitaire : 7 LB | 3.2 KG
Poids - boîte : 9 LB | 4.08 KG
Volume - boîte : 1.1 P³ | 0.03 M³

Prix courant

MVL5002

164

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

PO	3	18.5	9	-	-	-	-	-
MM	76	470	229	-	-	-	-	-

Peut s'utiliser à gauche ou à droite.

Brides de jumelage comprises. Les dimensions ne tiennent pas compte des brides de jumelage.

RTA 00



1 par boîte



Accoudoir central (simple)

Poids unitaire : 7 LB | 3.2 KG
Poids - boîte : 10 LB | 4.54 KG
Volume - boîte : 1.6 P³ | 0.07 M³

Prix courant

MVL5002C

164

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	W	D	H	W	D	H	W	H

PO	3	18.5	9	-	-	-	-	-
MM	76	470	229	-	-	-	-	-

S'utilise entre des sièges ou bancs simples.

Brides de jumelage comprises. Les dimensions ne tiennent pas compte des brides de jumelage.

RTA 00



1 par boîte



Coussin de transition

Poids unitaire : 14 LB | 6.4 KG
Poids - boîte : 18 LB | 8.16 KG
Volume - boîte : 2.6 P³ | 0.07 M³

Prix courant

MVL5003

197

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

PO	35	22.5	3.5	-	-	-	-	-
MM	889	572	89	-	-	-	-	-

Permet de jumeler des sièges ou bancs simples.

Brides de jumelage comprises. Les dimensions ne tiennent pas compte des brides de jumelage.

RTA 2



1 par boîte



DESCRIPTION MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Banc simple
 Poids unitaire : 19 LB | 8.6 KG
 Poids - boîte : 25 LB | 11.34 KG
 Volume - boîte : 8.5 P³ | 0.24 M³

MVL5004		Prix courant								
		330								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
	L	P	H	L	P	H	L	H		
PO	25	23	17.5	25	23	17.5	-	-		
MM	635	584	445	635	584	445	-	-		
		RTA 00			message			1 par boîte		
		CANADA			certifié					

MVL5005		Prix courant								
		186								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
	L	P	H	L	P	H	L	H		
PO	24	21	1	-	-	-	-	-		
MM	610	533	25	-	-	-	-	-		
		RTA 6			1 par boîte					
		CANADA			certifié					



Table de transition - 24 po
 Poids unitaire : 18 LB | 8.2 KG
 Poids - boîte : 22 LB | 9.98 KG
 Volume - boîte : 0.6 P³ | 0.01 M³

MVL5006		Prix courant								
		164								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
	L	P	H	L	P	H	L	H		
PO	14	21	1	-	-	-	-	-		
MM	356	533	25	-	-	-	-	-		
		RTA 6			1 par boîte					
		CANADA			certifié					



Table de transition - 14 po
 Poids unitaire : 14 LB | 6.4 KG
 Poids - boîte : 18 LB | 8.16 KG
 Volume - boîte : 0.4 P³ | 0.01 M³

MVL5007		Prix courant								
		274								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
	L	P	H	L	P	H	L	H		
PO	24	21	15	-	-	-	-	-		
MM	610	533	381	-	-	-	-	-		
		RTA 00			1 par boîte					
		CANADA			certifié					



Table simple - 24 po
 Poids unitaire : 19 LB | 8.6 KG
 Poids - boîte : 26 LB | 11.79 KG
 Volume - boîte : 8.5 P³ | 0.24 M³

MVL5008		Prix courant								
		307								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
	L	P	H	L	P	H	L	H		
PO	21	21	14.5	-	-	-	-	-		
MM	533	533	368	-	-	-	-	-		
		RTA 6			1 par boîte					
		CANADA			certifié					



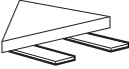
Table de coin carrée
 Poids unitaire : 20 LB | 9.1 KG
 Poids - boîte : 24 LB | 10.89 KG
 Volume - boîte : 1.7 P³ | 0.04 M³

MVL5009		Prix courant								
		307								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
	L	P	H	L	P	H	L	H		
PO	21	21	14.5	-	-	-	-	-		
MM	533	533	368	-	-	-	-	-		
		RTA 6			1 par boîte					
		CANADA			certifié					



Table de coin - quart de cercle
 Poids unitaire : 18 LB | 8.2 KG
 Poids - boîte : 22 LB | 9.98 KG
 Volume - boîte : 1.7 P³ | 0.04 M³

		RTA 6			1 par boîte					
		CANADA			certifié					

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																																				
	Prix courant																																				
	MVL5011	39																																			
 <p>Brides de jumelage (paire) Poids unitaire : 1.5 LB 0.7 KG Poids - boîte : 3.5 LB 1.59 KG Volume - boîte : 0.1 P³ 0.003 M³</p>	Permet de jumeler des sièges ou bancs simples.	<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>2.25</td> <td>10</td> <td>0.12</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>57</td> <td>254</td> <td>3</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	2.25	10	0.12	-	-	-	-	-	MM	57	254	3	-	-	-	-	-
				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
L	P		H	L	P	H	L	H																													
PO	2.25	10	0.12	-	-	-	-	-																													
MM	57	254	3	-	-	-	-	-																													
	  1 par boîte	 																																			

M-TASK



modèle MVL2911



modèle MVL2914

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.
- Les faces supérieures peuvent être garnies d'un synderme Luxhïde (dans un choix de couleurs) ou dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page à 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le GREENGUARD Environmental Institute.

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 17 \$ le jeu.

AUTRES CHOIX DE TEXTILES

- Des textiles intégrés ainsi que des textiles achetés par Global sont possibles, sous réserve d'un achat minimum de 10 sièges. Communiquer avec le service à la clientèle pour plus de détails

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil à basculement synchro à DH

Poids unitaire : 44 LB | 20 KG
 Poids - boîte : 56 LB | 25.4 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

		Prix courant									
		MVL2911 Synderme Luxhïde ou tissu (précédemment MVL2911F)									
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			
		L	P	H	L	P	H	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			
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N, Q		RTA 2		message		1 par boîte		CANADA		GREENGUARD	



Fauteuil à basculement synchro à dos. très haut, appui-tête

Poids unitaire : 49 LB | 22.3 KG
 Poids - boîte : 62 LB | 28.12 KG
 Volume - boîte : 11 P³ | 0.31 M³

		Prix courant									
		MVL2912 Synderme Luxhïde ou tissu (précédemment MVL2912F)									
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			
		L	P	H	L	P	H	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			
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N, Q		RTA 2		message		1 par boîte		CANADA		GREENGUARD	



Fauteuil à basc. multiples à DH

Poids unitaire : 50 LB | 22.7 KG
 Poids - boîte : 62 LB | 28.12 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

		Prix courant									
		MVL2913 Synderme Luxhïde ou tissu (précédemment MVL2913F)									
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			
		L	P	H	L	P	H	L	H		
PO	25	24	41	20.5	18	17-22	19	22			
MM	635	610	1041	521	457	432-559	483	559			
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S		RTA 2		message		1 par boîte		CANADA		GREENGUARD	

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																																			
	Prix courant																																			
 <p>Fauteuil à basc. multiples à dos. très haut, appui-tête Poids unitaire : 51 LB 23.2 KG Poids - boîte : 63 LB 28.58 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	MVL2914 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2914F)	705																																		
	<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>25</td> <td>24</td> <td>48</td> <td>20.5</td> <td>18</td> <td>17-22</td> <td>19</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>635</td> <td>610</td> <td>1219</td> <td>521</td> <td>457</td> <td>432-559</td> <td>483</td> <td>737</td> </tr> </tbody> </table>			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	25	24	48	20.5	18	17-22	19	29	MM	635	610	1219	521	457	432-559	483
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																													
	L	P	H	L	P	H	L	H																												
PO	25	24	48	20.5	18	17-22	19	29																												
MM	635	610	1219	521	457	432-559	483	737																												
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, Q, S		RTA 2  1 par boîte  																																		

MINTO



modèle MVL2747

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges empilables polyvalents fabriqués au Canada.
- L'assise et le dossier sont entièrement rembourrés.
- Le bâti à quatre pieds est fabriqué en acier tubulaire rond.
- Le fauteuil est doté d'accoudoirs à manchons en polypropylène.
- On peut empiler jusqu'à cinq sièges au sol ou sur le chariot (MVL2749) en option.
- Les sièges peuvent être garnis dans le choix de tous les textiles Global pour sièges de grade 1 à l'exception d'un synderme Luxhide (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le GREENGUARD Environmental Institute.
- Les sièges sont expédiés entièrement montés.

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																																			
	Prix courant																																			
 <p>Fauteuil empilable à dossier bas Poids unitaire : 15 LB 6.8 KG Poids - boîte : 18 LB 8.16 KG Volume - boîte : 12.75 P³ 0.36 M³</p>	MVL2747	210																																		
	<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>23</td> <td>22.5</td> <td>32</td> <td>18</td> <td>17.5</td> <td>18</td> <td>17.5</td> <td>13.5</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>584</td> <td>572</td> <td>813</td> <td>457</td> <td>445</td> <td>457</td> <td>445</td> <td>343</td> </tr> </tbody> </table>			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	23	22.5	32	18	17.5	18	17.5	13.5	MM	584	572	813	457	445	457	445
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																													
	L	P	H	L	P	H	L	H																												
PO	23	22.5	32	18	17.5	18	17.5	13.5																												
MM	584	572	813	457	445	457	445	343																												
On peut empiler jusqu'à 5 sièges.		Caractéristiques ergonomiques : M, N	RTA 00  2 par boîte (le prix et les caractéristiques sont pour une chaise)  																																	
 <p>Chaise empilable à dossier bas Poids unitaire : 14 LB 6.4 KG Poids - boîte : 17 LB 7.71 KG Volume - boîte : 11.25 P³ 0.31 M³</p>	MVL2748	164																																		
	<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>19.5</td> <td>22.5</td> <td>32</td> <td>18</td> <td>17.5</td> <td>18</td> <td>17.5</td> <td>13.5</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>495</td> <td>572</td> <td>813</td> <td>457</td> <td>445</td> <td>457</td> <td>445</td> <td>343</td> </tr> </tbody> </table>			DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	19.5	22.5	32	18	17.5	18	17.5	13.5	MM	495	572	813	457	445	457	445
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																													
	L	P	H	L	P	H	L	H																												
PO	19.5	22.5	32	18	17.5	18	17.5	13.5																												
MM	495	572	813	457	445	457	445	343																												
On peut empiler jusqu'à 5 sièges.		Caractéristiques ergonomiques : M, N	RTA 00  2 par boîte (le prix et les caractéristiques sont pour une chaise)  																																	
 <p>Chariot Poids unitaire : 13 LB 5.9 KG Poids - boîte : 16 LB 7.26 KG Volume - boîte : 3.8 P³ 0.1 M³</p>	MVL2749	228																																		
	<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>23.25</td> <td>24.75</td> <td>12.25</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>591</td> <td>629</td> <td>311</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			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	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-																												
Châssis en acier fini noir et roulettes de 2 po.		Peut recevoir jusqu'à 5 sièges MVL2747 ou MVL2748.	RTA 1  1 par boîte  																																	

MVL FILE BUDDY



modèle MVL1105

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Le tabouret pivotant est idéal pour les tâches de classement ou toute autre tâche exigeant de la mobilité.
- Le tabouret est doté d'un piétement à cinq branches moulé par injection en nylon renforcé à la fibre de verre en noir uniquement.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- L'assise de 13,5 po de diamètre est garnie d'un vinyle noir (70).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C65R). Ajouter 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

Prix courant

MVL1105 233



Tabouret pivotant - course 5 po, piét. 20 po

Poids unitaire : 11 LB | 5 KG
 Poids - boîte : 14 LB | 6,35 KG
 Volume - boîte : 2,5 Pi³ | 0,07 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 C

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

PO	13,5	13,5	18,5	13,5	-	16,5-21,5	-	-
MM	343	343	470	343	-	419-546	-	-

RTA 1



1 par boîte



Prix courant

MVL1110 288



Tabouret pivotant - course 10 po, piét. 22 po

Poids unitaire : 14 LB | 6,4 KG
 Poids - boîte : 17 LB | 7,71 KG
 Volume - boîte : 2,9 Pi³ | 0,08 M³

Caractéristiques ergonomiques :
 C

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

PO	13,5	13,5	27,5	13,5	-	22,5-32,5	-	-
MM	343	343	699	343	-	572-826	-	-

RTA 1



1 par boîte



NEMO



modèle OTG11921J

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Dossier en tissu maillé respirant.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane sont de série.
- Le piétement arqué résiste aux éraflures.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) sont de série.
- Assise garni d'un textile Jenny en ébène (JN02) et dossier en tissu maillé noir uniquement.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (C9R) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION



Fauteuil basculant, dossier en tissu maillé

Poids unitaire : 33 LB | 15 KG

Poids - boîte : 40 LB | 18.14 KG

Volume - boîte : 4.25 P³ | 0.12 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

Prix courant

OTG11921J

414

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	25	23	39
MM	635	584	991

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
	20	17.5	17-21
	508	445	432-533

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
	19	20
	483	508

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

RTA 8



1 par boîte



NEWCASTLE



modèle OTG11782B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Un élégant siège de direction qui trouvera aussi place dans la salle de conseil.
- Des accoudoirs durables à hauteur fixe en nylon avec manchons rembourrés sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les faces supérieures sont garnies d'un synterme Luxhide en noir.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (C65R) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION



Fauteuil basculant à dossier haut

Poids unitaire : 34 LB | 15.5 KG
 Poids - boîte : 40 LB | 18.14 KG
 Volume - boîte : 5.75 P³ | 0.16 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

		Prix courant							
OTG11782B		416							
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO	25	26	46	21	18	18.5-22.5	21	24	
MM	635	660	1168	533	457	470-572	533	610	
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S		RTA 8		messenger		1 par boîte		GREENGUARD	

OTTO



modèle OTG11343B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une chaise fonctionnelle à un prix économique.
- Mousse épaisse et piqûres décoratives.
- Dossier et assise rembourrés.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Le siège est garni d'un tissu maillé noir (MS20) uniquement.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (**C65R**) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION



Chaise fonctionnelle

Poids unitaire : 25 LB | 11.4 KG

Poids - boîte : 30 LB | 13.61 KG

Volume - boîte : 3.5 P³ | 0.09 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

		Prix courant							
OTG11343B		240							
		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO	19	23	37	19	17	18-22	18	17	
MM	483	584	940	483	432	457-559	457	432	
Caractéristiques ergonomiques : C, M, N		RTA 8		messenger		1 par boîte		GREENGUARD	

OVERTIME



modèle MVL2756

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Ce fauteuil haut de gamme fabriqué au Canada est un siège de travail ergonomique et polyvalent conçu pour favoriser une bonne posture et le confort.
- L'assise ultraconfortable est fabriquée de couches de mousse de densités différentes, la couche supérieure étant en mousse viscoélastique.
- 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 (C65) sont de série.
- La face supérieure peut être garni d'un syndérme Luxhide, offert dans un choix de couleurs ou dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculements multiples avec commande continue de blocage du basculement.
- Commande continue de réglage de l'inclinaison du dossier et de l'assise, y compris vers l'avant.
- Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C65R**). Ajouter 17 \$ le jeu.
- Un mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise est offert en option. Préciser (**MD**). Ajouter 27 \$.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil à basc. multiples à DH
 Poids unitaire : 58 LB | 26.4 KG
 Poids - boîte : 63 LB | 28.58 KG
 Volume - boîte : 10.5 P³ | 0.29 M³

Prix courant

MVL2756 543
 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2756F)

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	24.5	40	19.5	18	17-21	19	19-21.5
MM	660	622	1016	495	457	432-533	483	483-546

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



1 par boîte



OVERTIME 350



modèle MVL13040

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Fabriqué au Canada, ce fauteuil est expressément conçu pour les utilisateurs dont la taille ou le poids est supérieur à la moyenne, jusqu'à 350 lb.
- L'assise ultraconfortable est fabriquée de couches de mousse de densités différentes, la couche supérieure étant en mousse viscoélastique.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons coulissants, pivotants et blocables sont de série.
- Le mécanisme d'écartement des accoudoirs est de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les faces supérieures peut être garni d'un syndérme Luxhide, offert dans un choix de couleurs ou dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculements multiples avec commande continue de blocage du basculement.
- Commande continue de réglage de l'inclinaison du dossier et de l'assise, y compris vers l'avant.
- Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- Réglage de la profondeur de l'assise

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C65R**). Ajouter 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil à basc. multiples haut rendement à DH
 Poids unitaire : 62 LB | 28.2 KG
 Poids - boîte : 68 LB | 30.84 KG
 Volume - boîte : 15.5 P³ | 0.43 M³

Prix courant

MVL13040 839
 Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL13040F)

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	26	42	21	18-21	19-23	20.5	19.5-23
MM	660	660	1067	533	457-533	483-584	521	495-584

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



1 par boîte



PACER



modèle OTG11685

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Un fauteuil à basculement synchronisé à dossier en tissu maillé.
- Le siège présente une coquille de dossier et un piétement au design inédit rehaussés d'accents finis tungstène.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en polyuréthane sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Le tissu maillé du dossier est offert en noir uniquement.
- L'assise peut être garnie dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global à l'exception d'un syndérme Luxhide (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Mécanisme de basculement synchronisé avec commande continue de blocage du basculement.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (C65R) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																														
	MODÈLE	Prix courant																													
 <p>Fauteuil à basc. synchro à DH, dos. en tissu maillé, assise remb. Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 47 LB 21.32 KG Volume - boîte : 4.75 Pp³ 0.13 M³</p>	OTG11685	580																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">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>24.5</td> <td>41</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>16-20</td> <td>19</td> <td>22.5</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td> <td>622</td> <td>1041</td> <td>508</td> <td>483</td> <td>406-508</td> <td>483</td> <td>572</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	24.5	41	20	19	16-20	19	22.5	MM 648	622	1041	508	483	406-508	483
DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																							
PO 25.5	24.5	41	20	19	16-20	19	22.5																								
MM 648	622	1041	508	483	406-508	483	572																								
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, H, L, M, N		  1 par boîte																													
		 																													

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																														
	MODÈLE	Prix courant																													
 <p>Fauteuil à basc. synchro à DM, dos. en tissu maillé, assise remb. Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 44 LB 19.96 KG Volume - boîte : 4 Pp³ 0.11 M³</p>	OTG11686	502																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">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>24.5</td> <td>36.5</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>16-20</td> <td>19</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td> <td>622</td> <td>927</td> <td>508</td> <td>483</td> <td>406-508</td> <td>483</td> <td>457</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	24.5	36.5	20	19	16-20	19	18	MM 648	622	927	508	483	406-508	483
DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																							
PO 25.5	24.5	36.5	20	19	16-20	19	18																								
MM 648	622	927	508	483	406-508	483	457																								
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, H, L, M, N		  1 par boîte																													
		 																													

PACIFIC



modèle MVL11870

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Fauteuil de direction à dossier haut fabriqué au Canada.
- Coussins moelleux et manchons coussinés rembourrés.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les faces supérieures peuvent être garnies d'un syndérme Luxhide, offert dans un choix de couleurs (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central 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 (C65R). Ajouter 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																														
	MODÈLE	Prix courant																													
 <p>Fauteuil basculant à dossier haut Poids unitaire : 41 LB 18.6 KG Poids - boîte : 47 LB 21.32 KG Volume - boîte : 9.5 Pp³ 0.26 M³</p>	MVL11870	502																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">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>28.5</td> <td>44.5</td> <td>21.5</td> <td>18.5</td> <td>16.5-21.5</td> <td>21.5</td> <td>25.5</td> </tr> <tr> <td>MM 648</td> <td>724</td> <td>1130</td> <td>546</td> <td>470</td> <td>419-546</td> <td>546</td> <td>648</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	28.5	44.5	21.5	18.5	16.5-21.5	21.5	25.5	MM 648	724	1130	546	470	419-546	546
DIMENSIONS HORS TOUT	DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																											
	L	P	H	L	P	H	L	H																							
PO 25.5	28.5	44.5	21.5	18.5	16.5-21.5	21.5	25.5																								
MM 648	724	1130	546	470	419-546	546	648																								
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S		 1 par boîte																													
		 																													

PART-TIME



modèle MVL2836



modèle MVL2847

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une gamme de sièges de bureau à prix abordable fabriqués au Canada.
- Deux choix de mécanismes sont offerts pour les sièges, soit fonctionnel et fonctionnel posture.
- Coussin d'assise profilé arrondi à l'avant.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane durable sont de série (sauf pour les modèles sans accoudoirs).
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Cette gamme peut être garnie dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global à l'exception d'un syndérme Luxhide (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- **Sièges fonctionnels**
 - Commande continue de réglage de l'inclinaison du dossier.
 - Réglage de la profondeur de l'assise.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Sièges fonctionnels posture**
 - Commande continue de réglage de l'inclinaison du dossier.
 - Réglage manuel de la hauteur du dossier.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C65R**). Ajouter 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Chaise fonctionnelle

Poids unitaire : 27 LB | 12.3 KG
Poids - boîte : 33 LB | 14.97 KG
Volume - boîte : 6.5 P³ | 0.18 M³

		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO	20.5	24.5	36.5	20.5	17-18	16.5-21.5	19	20	
MM	521	622	927	521	432-457	419-546	483	508	

Prix courant
MVL2836 259
Tissu (précédemment MVL2836F)

Caractéristiques ergonomiques : C, E, M, N

RTA 2 messenger 1 par boîte

MADE IN CANADA GREENGUARD



Chaise fonctionnelle posture

Poids unitaire : 31 LB | 14.1 KG
Poids - boîte : 37 LB | 16.78 KG
Volume - boîte : 6.5 P³ | 0.18 M³

		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO	20.5	24	37.5	20.5	17.5	16.5-21.5	19	16-20	
MM	521	610	953	521	445	419-546	483	406-508	

Prix courant
MVL2837 303
Tissu (précédemment MVL2837F)

Caractéristiques ergonomiques : C, D, G, M, N

RTA 2 messenger 1 par boîte

MADE IN CANADA GREENGUARD



Fauteuil fonctionnel

Poids unitaire : 33 LB | 15 KG
Poids - boîte : 39 LB | 17.69 KG
Volume - boîte : 7 P³ | 0.19 M³

		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26.5	24.5	36.5	20.5	17-18	16.5-21.5	19	20	
MM	673	622	927	521	432-457	419-546	483	508	

Prix courant
MVL2846 326
Tissu (précédemment MVL2846F)

Caractéristiques ergonomiques : C, E, H, M, N

RTA 2 messenger 1 par boîte

MADE IN CANADA GREENGUARD



Fauteuil fonctionnel posture

Poids unitaire : 37 LB | 16.8 KG
Poids - boîte : 43 LB | 19.5 KG
Volume - boîte : 8.5 P³ | 0.24 M³

		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26.5	24	37.5	20.5	17.5	16.5-21.5	19	16-20	
MM	673	610	953	521	445	419-546	483	406-508	

Prix courant
MVL2847 371
Tissu (précédemment MVL2847F)

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

RTA 2 messenger 1 par boîte

MADE IN CANADA GREENGUARD

PETRA



modèle OTG11320B

IBEX CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges à dossier en tissu maillé respirant.
- Les sièges présentent de série des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane.
- Le piétement présente une excellente résistance aux éraflures.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Assise en tissu noir (MS20) et dossier en tissu maillé noir uniquement.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central 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 (**C65R**). Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil basculant, dossier en tissu maillé

Poids unitaire : 29 LB | 13.2 KG

Poids - boîte : 36.45 LB | 16.53 KG

Volume - boîte : 4.7 P³ | 0.13 M³

Caractéristiques ergonomiques :

A, B, C, H, M, N, S

		DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
		L	P	H	L	P	H	L	H
PO	24	23	39.5	20	17.5	18-22	18.5	18.5	
MM	610	584	1003	508	445	457-559	470	470	

RTA®   1 par boîte 

PLAN



modèle OTG13072

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges dotés d'une assise garnie de textile et d'un dossier en tissu maillé cellulaire noir.
- Support lombaire à hauteur réglable.
- Trois choix d'accoudoirs – sans accoudoirs; accoudoirs fixes; accoudoirs à hauteur dotés de manchons en uréthane doux au toucher.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) sont de série.
- Les assises peuvent être garnies d'un syndérme Luxhide (dans un choix de couleurs) ou dans le choix de tous les textiles de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).

RÉGLAGES

- Mécanisme de 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 (C65R). Ajouter 80 \$ le jeu.
- Les ensembles d'accoudoirs peuvent être achetés séparément.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Chaise à basc. synchro, DH en tissu maillé et assise remb.

Poids unitaire : 25 LB | 11.4 KG
 Poids - boîte : 32 LB | 14.51 KG
 Volume - boîte : 6.5 PIP | 0.18 M³

Prix courant							
OTG13070	380						
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H
PO 19	22	38	19	17	16.5-20.5	17.5	20
MM 483	559	965	483	432	419-521	445	508
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, L, M, N		RTA 6	messageur	1 par boîte			



Fauteuil à basc. synchro, acc. fixes, DH en tissu maillé et assise remb.

Poids unitaire : 31 LB | 14.1 KG
 Poids - boîte : 41 LB | 18.6 KG
 Volume - boîte : 6.5 PIP | 0.18 M³

Prix courant							
OTG13071	430						
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H
PO 25	22	38	19	17	16.5-20.5	17.5	20
MM 635	559	965	483	432	419-521	445	508
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, L, M, N		RTA 2	messageur	1 par boîte			



Fauteuil à basc. synchro, acc. régl., DH en tissu maillé et assise remb.

Poids unitaire : 31 LB | 14.1 KG
 Poids - boîte : 41 LB | 18.6 KG
 Volume - boîte : 6.5 PIP | 0.18 M³

Prix courant							
OTG13072	480						
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H
PO 25	22	38	19	17	16.5-20.5	17.5	20
MM 635	559	965	483	432	419-521	445	508
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, H, L, M, N		RTA 2	messageur	1 par boîte			



Accoudoirs en T à hauteur fixe – 1 paire

Poids unitaire : 4 LB | 1.8 KG
 Poids - boîte : 7.5 LB | 3.4 KG
 Volume - boîte : 0.6 PIP | 0.01 M³

Prix courant							
OTG13073	50						
DIMENSIONS HORS TOUT							
L	P	H					
PO 3	10	11					
MM 76	254	279					
		RTA 00	messageur	1 pair par boîte (pricing is for the pair, specifications are for one arm)			



Accoudoirs en T à hauteur réglable – 1 paire

Poids unitaire : 5 LB | 2.3 KG
 Poids - boîte : 8 LB | 3.63 KG
 Volume - boîte : 0.6 PIP | 0.01 M³

Prix courant							
OTG13074	100						
DIMENSIONS HORS TOUT							
L	P	H					
PO 3.5	9.5	11.5					
MM 89	241	292					
		RTA 00	messageur	1 pair par boîte (pricing is for the pair, specifications are for one arm)			

RETRO



modèle OTG11648B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Siège pour la salle de conseil ou le bureau de direction.
- Un système exclusif de suspension de l'assise ainsi que des coussins segmentés procurent un confort feutré.
- Les accoudoirs chromés sont dotés de manchons rembourrés.
- Le bâti et le piétement présentent un fini chromé.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les faces supérieures sont garnies d'un syndérme Luxhide en noir.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (C65R) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION



Fauteuil basculant à dossier haut

Poids unitaire : 43 LB | 19.5 KG

Poids - boîte : 48 LB | 21.77 KG

Volume - boîte : 7.75 PP | 0.21 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

Prix courant

OTG11648B

632

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	24.5	24.5	41
MM	622	622	1041

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
	19	17.5	17-21
	483	445	432-533

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
	18	21.5
	457	546

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



1 par boîte



SAFARI



modèle OTG13026

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Fauteuil basculant à dossier en tissu maille.
- Design compacte convenant aux utilisateurs de taille moyenne ou plus petite.
- Le dossier profilé en tissu maille noir doté d'une bande lombaire offre un excellent soutien.
- Accoudoirs à hauteur fixe.
- Piètement noir avec roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) est de série.
- Cette gamme peut être garnie dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global ou d'un syndrome Luxhide (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (**C9R**) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil basculant à dossier moyen en tissu maille

Poids unitaire : 27 LB | 12,3 KG

Poids - boîte : 32 LB | 14,51 KG

Volume - boîte : 4,5 P³ | 0,12 M³

Prix courant

OTG13026 336

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

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	23	23,5	40
MM	584	597	991

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
	19	17	18,25-22,25
	483	432	464-565

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
	19	19
	483	483



1 par boîte



SIX 13



modèle OTG11613B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Un fauteuil à basculements multiples ergonomique à un prix économique.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Le siège est garni d'un textile Quilt (QL10) en noir uniquement.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central avec commande continue de blocage du basculement.
- Commande continue de réglage de l'inclinaison du dossier et de l'assise.
- Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme dissimulé à rochet.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (**C65R**) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil à basc. multiples à dossier moyen

Poids unitaire : 37 LB | 16,8 KG

Poids - boîte : 41 LB | 18,6 KG

Volume - boîte : 5,77 P³ | 0,16 M³

Prix courant

OTG11613B 460

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

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	25,5	24	39
MM	648	610	991

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
	21	18,5	17,5-22,5
	533	470	445-572

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
	20,5	17,5-19
	521	445-483



1 par boîte



SIX 31



modèle OTG11631B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Un formidable siège de bureau polyvalent.
- L'assise et le dossier profilés sont dotés de coussins épais.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les modèles OTG11531B et OTG11631B sont garnis d'un textile Quilt en noir (QL10).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- **Fauteuil 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 la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet interne.
 - Réglage de la profondeur de l'assise.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.
- **Fauteuil d'opérateur**
 - 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 la hauteur du dossier.
 - Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (**C65R**) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION		MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES																																			
 <p>Fauteuil à basculements multiples à dossier moyen Poids unitaire : 55 LB 25 KG Poids - boîte : 65 LB 29.48 KG Volume - boîte : 8 P³ 0.22 M³</p>	<p>OTG11531B Noir</p>	<p>Prix courant</p> <p>561</p>																																			
	<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>25,5</td> <td>24</td> <td>42,5</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>19-23</td> <td>19,5</td> <td>20,5-23,5</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>648</td> <td>610</td> <td>1080</td> <td>508</td> <td>432</td> <td>483-584</td> <td>495</td> <td>521-597</td> </tr> </tbody> </table> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, S</p> <p>RTA 8  1 par boîte </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	17	19-23	19,5	20,5-23,5	MM	648	610	1080	508	432	483-584	495
	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	17	19-23	19,5	20,5-23,5																													
MM	648	610	1080	508	432	483-584	495	521-597																													
 <p>Fauteuil d'opérateur à dossier moyen Poids unitaire : 42 LB 19.1 KG Poids - boîte : 46 LB 20.87 KG Volume - boîte : 6.5 P³ 0.18 M³</p>	<p>OTG11631B Noir</p>	<p>Prix courant</p> <p>411</p>																																			
	<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>25,5</td> <td>25</td> <td>44</td> <td>20,5</td> <td>19</td> <td>18,5-22,5</td> <td>20</td> <td>23-24,5</td> </tr> <tr> <td>MM</td> <td>648</td> <td>635</td> <td>1118</td> <td>521</td> <td>483</td> <td>470-572</td> <td>508</td> <td>584-622</td> </tr> </tbody> </table> <p>Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, D, G, H, M, N, S</p> <p>RTA 8  1 par boîte </p>				DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		L	P	H	L	P	H	L	H	PO	25,5	25	44	20,5	19	18,5-22,5	20	23-24,5	MM	648	635	1118	521	483	470-572	508
	DIMENSIONS HORS TOUT				DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER																													
	L	P	H	L	P	H	L	H																													
PO	25,5	25	44	20,5	19	18,5-22,5	20	23-24,5																													
MM	648	635	1118	521	483	470-572	508	584-622																													

SODA



modèle MVL13017

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Un siège de salon léger et contemporain d'inspiration rétro, dotés de coussins d'assise et de dossier entièrement rembourrés.
- Le dossier fléchit suivant les mouvements de l'utilisateur.
- Les proportions généreuses du siège permettent d'adopter diverses positions assises.
- Les sièges et poufs présentent de série un bâti fini chromé doté de patins en polycarbonate transparent pour planchers à moquette, en béton ou à revêtement caoutchouté.
- Cette gamme peut être garni dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global ou d'un synderme Luxhide (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le GREENGUARD Environmental Institute.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Siège de salon

Poids unitaire : 30 LB | 13.6 KG
 Poids - boîte : 37 LB | 16.78 KG
 Volume - boîte : 15.75 P³ | 0.44 M³

Prix courant								
MVL13017	530							
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL13017F)								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	27	24	32	27	18	17	22	15.5
MM	686	610	813	686	457	432	559	394
Caractéristiques ergonomiques : M, N		RTA 00		1 par boîte				



Pouf tabouret

Poids unitaire : 19 LB | 8.6 KG
 Poids - boîte : 25 LB | 11.34 KG
 Volume - boîte : 10.25 P³ | 0.29 M³

Prix courant							
MVL13018	405						
DIMENSIONS HORS TOUT							
	L	P	H				
PO	27	21	18.75				
MM	686	533	476				
Caractéristiques ergonomiques : M, N		RTA 00		1 par boîte			

TABLES SODA



modèle MVL13016

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Plateau de 1 po d'épaisseur en mélamine thermosoudée ceinturé d'une bande de chant agencée de 2 mm.
- Les tables présentent de série un bâti fini chromé doté de patins en polycarbonate transparent pour planchers à moquette, en béton ou à revêtement caoutchouté.
- Les plateaux sont offerts dans un choix de 14 finis de série (se reporter à la page 131).
- Respecte les normes ANSI/BIFMA applicables.

TABLES	MODÈLE	DIMENSIONS ^{IN} MM	POIDS ^{LB} KG	VOLUME ^{FT³} MT ³	PRIX COURANT
	MVL13016	30 x - x 15.25	40	13	\$380
	circulaire 30 po	762 x - x 387	18.14	0.36	
	MVL13023	30 x - x 15.25	45	13	\$380
	carrée 30 po	762 x - x 387	20.41	0.36	

Tables de 30 po

Expédiée montée dans 1 boîte.

SPARROW



modèle OTG10920

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges d'invité ou d'appoint polyvalent.
- Bâti durable en acier soudé et piétement à quatre pieds.
- Les sièges présentent une assise garnie d'un textile Quilt en noir (QL10) et un dossier en tissu maillé noir.
- Une coquille sous l'assise permet d'empiler les sièges tout en protégeant le coussin de l'assise du siège inférieur.
- Accoudoirs en boucle en nylon.
- Le dossier en nylon présente un motif ajouré inédit.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le Greenguard Environmental Institute.
- Expédié monté – 4 par boîte.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil d'invité, dos. en tissu maillé, assise remb.

Poids unitaire : 18.5 LB | 8.4 KG

Poids - boîte : 20 LB | 9.07 KG

Volume - boîte : 17.5 PP | 0.49 M³

Prix courant
OTG10920 210

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	24	21.5	33.5	18	17	18.5	17	15
MM	610	546	851	457	432	470	432	381

Caractéristiques ergonomiques :
M, N

RTA 00

4 par boîte



STACKLITE



modèle MVL13046

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Chaise empilable légère fabriquée au Canada.
- Bâti en acier tubulaire de ¾ po offert dans un fini noir texturé Sandtex.
- Le patin de série est un patin en polypropylène noir durable.
- On peut empiler jusqu'à 10 sièges au sol ou sur le chariot OTG11705.
- Une poignée est intégrée au haut du dossier, facilitant les déplacements et l'empilage.
- Cette gamme peut être garnie dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global ou d'un synderme Luxhide (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le GREENGUARD Environmental Institute.

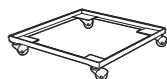
DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Chaise empilable légère
 Poids unitaire : 13 LB | 5.9 KG
 Poids - boîte : 14 LB | 6.35 KG
 Volume - boîte : 12 P³ | 0.33 M³

Prix courant									
MVL13046	139								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			
L	P	H	L	P	H	L	H		
PO 17.5	22.5	33.5	16.5	16.5	18	12	15.5		
MM 445	572	851	419	419	457	305	394		
Vendue en jeu de 4 chaises.		Caractéristiques ergonomiques : M, N						4 par boîte (le prix et les caractéristiques sont pour une chaise)	



Chariot
 Poids unitaire : 6 LB | 2.7 KG
 Poids - boîte : 6.5 LB | 2.95 KG
 Volume - boîte : 1.5 P³ | 0.04 M³

Prix courant									
OTG11705	152								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER			
L	P	H	L	P	H	L	H		
PO 20.25	21.5	3.75	-	-	-	-	-		
MM 514	546	95	-	-	-	-	-		
On peut empiler jusqu'à 10 chaises MVL13046.		Caractéristiques ergonomiques : M, N						1 par boîte	

STRADIC



modèle MVL11860

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Fauteuil basculant doté d'un dossier de conception inédite en tissu maillé.
- Des accoudoirs à hauteur réglable 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 tissu maillé respirant du dossier est offert en noir uniquement.
- Cette gamme peut être garnie dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global à l'exception d'un synderme Luxhide (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le GREENGUARD Environmental Institute.

RÉGLAGES

- Basculement central 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 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil basculant, dos. en tissu maillé, assise remb.
 Poids unitaire : 35 LB | 15.9 KG
 Poids - boîte : 40 LB | 18.14 KG
 Volume - boîte : 9.5 P³ | 0.26 M³

Prix courant							
MVL11860	422						
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H
PO 25	23.5	35.5	20	17.5	15.5-20.5	18.5	18
MM 635	597	902	508	445	394-521	470	457
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, H, M, N, S		1 par boîte					

TAMI



modèle MVL1617



modèle MVL1616

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Des sièges fonctionnels fabriqués au Canada.
- Le dossier est articulé pour plus de confort
- Le dossier est doté d'une coquille qui résiste aux éraflures.
- Le modèle MVL1617 est doté de série d'accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Cette gamme peut être garnie dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global à l'exception d'un syndérme Luxhide (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Réglage de la profondeur de l'assise.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C65R). Ajouter 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Chaise fonctionnelle

Poids unitaire : 18 LB | 8,2 KG
Poids - boîte : 21 LB | 9,53 KG
Volume - boîte : 3.6 P³ | 0,1 M³

Prix courant

MVL1616 190

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

PO	18	22	32	18	16	15.5-20.5	15.5	14
MM	457	559	813	457	406	394-521	394	356

Caractéristiques ergonomiques :
C, E, M, N



1 par boîte



Fauteuil fonctionnel

Poids unitaire : 24 LB | 10,9 KG
Poids - boîte : 27 LB | 12,25 KG
Volume - boîte : 4.6 P³ | 0,13 M³

Prix courant

MVL1617 265

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

PO	22	22	32	18	16	15.5-20.5	15.5	14
MM	559	559	813	457	406	394-521	394	356

Caractéristiques ergonomiques :
C, E, H, M, N



1 par boîte



Accoudoirs en T à hauteur réglable - 1 paire

Poids unitaire : 8 LB | 3,6 KG
Poids - boîte : 10 LB | 4,54 KG
Volume - boîte : 1.3 P³ | 0,03 M³

Prix courant

MVL2784 88

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

PO	3	10	12	-	-	-	-	-
MM	76	254	305	-	-	-	-	-



1 boîte (le prix indiqué est pour la paire; les caractéristiques sont pour un accoudoir)

THOMPSON



modèle OTG11633B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Siège de direction luxueux.
- Le coussin d'assise profilé est arrondi à l'avant; un appui-tête est intégré au dossier.
- Les accoudoirs en boucle à hauteur fixe finis aluminium poli sont dotés de manchons rembourrés.
- Le piétement fini aluminium poli présente des embouts résistant aux éraflures et des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65).
- Les faces supérieures sont garnies d'un syndrome Luxhide en noir et agrémentées de piqûres contrastantes.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (**C65R**) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil basculant à dossier haut

Poids unitaire : 44 LB | 20 KG
 Poids - boîte : 48 LB | 21.77 KG
 Volume - boîte : 7.5 P³ | 0.21 M³

Prix courant

OTG11633B 627

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	26	31	43
MM	660	787	1092

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
	22.5	21	16-20
	572	533	406-508

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
	22	25
	559	635

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



1 par boîte



TOMA



modèle OTG13032

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Fauteuil à basculement synchronisé à dossier en tissu maillé.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane durable sont de série.
- Piétement noir avec roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) est de série.
- Assise en polyester noir et dossier en tissu maillé noir uniquement.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Support lombaire réglable en hauteur.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (**C9R**) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil à basculant synchronisé à dossier moyen

Poids unitaire : 31 LB | 14.1 KG
 Poids - boîte : 36 LB | 16.33 KG
 Volume - boîte : 4.7 P³ | 0.13 M³

Prix courant

OTG13032 419

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	24	24	40
MM	610	610	1016

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
	18.5	17	18.5-22.5
	470	432	470-572

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
	17.5	20.5
	445	521

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



1 par boîte



TUMI



modèle OTG11776B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Un siège de direction contemporain idéal pour le bureau ou la salle de conseil.
- Les accoudoirs à hauteur fixe sont fabriqués en nylon durable.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les faces supérieures sont garnies d'un syndérme Luxhide en noir.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (**C65R**) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION



Fauteuil basculant à dossier haut

Poids unitaire : 31 LB | 14.1 KG

Poids - boîte : 37 LB | 16.78 KG

Volume - boîte : 4.2 P³ | 0.11 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

Prix courant

OTG11776B

334

DIMENSIONS HORS TOUT

	L	P	H
PO	24.5	25	41.5
MM	622	635	1054

DIMENSIONS DE L'ASSISE

	L	P	H
	20.5	18.5	16.5-20.5
	521	470	419-521

DIMENSIONS DU DOSSIER

	L	H
	20.5	22.5
	521	572

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

RTA 8



1 par boîte



ULTRA



modèle MVL11730



modèle MVL11743

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Une gamme de sièges basculants et d'invité fabriqués au Canada.
- Bâti interne en acier soudé.
- Le piétement est les accoudoirs à hauteur fixe (sauf pour les modèles sans accoudoirs) sont offerts dans un fini chromé.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série (sauf pour les sièges d'invité).
- Les faces supérieures peuvent être garnies d'un syndrome Luxhide, offert dans un choix de couleurs (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central 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 (C65R). Ajouter 17 \$ le jeu.
- Des manchons rembourrés amovibles sont offerts en option pour les modèles basculants dotés d'accoudoirs. Préciser (MVL11733).

AUTRES CHOIX DE TEXTILES

- Des textiles intégrés ainsi que des textiles achetés par Global sont possibles, sous réserve d'un achat minimum de 10 sièges. Communiquer avec le service à la clientèle pour plus de détails

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil basculant à dossier haut
 Poids unitaire : 32 LB | 14.5 KG
 Poids - boîte : 44 LB | 19.96 KG
 Volume - boîte : 11 P³ | 0.31 M³

Prix courant										
MVL11730		546								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
L	P	H	L	P	H	L	H			
PO 23.5	24.5	40	21	17.5	17.5-22.5	20	21			
MM 597	622	1016	533	445	445-572	508	533			
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S										
RTA 1		message		1 par boîte		CANADA		GREENGUARD		



Chaise basculante à dossier haut
 Poids unitaire : 28 LB | 12.7 KG
 Poids - boîte : 38 LB | 17.24 KG
 Volume - boîte : 11 P³ | 0.31 M³

Prix courant										
MVL11732		492								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
L	P	H	L	P	H	L	H			
PO 21	24.5	40	21	17.5	17.5-22.5	20	21			
MM 533	622	1016	533	445	445-572	508	533			
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S										
RTA 1		message		1 par boîte		CANADA		GREENGUARD		



Manchons rembourrés - 1 paire
 Poids unitaire : 0.25 LB | 0.1 KG
 Poids - boîte : 0.75 LB | 0.34 KG
 Volume - boîte : 0.2 P³ | 0.01 M³

Prix courant										
MVL11733		43								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
L	P	H	L	P	H	L	H			
PO 5.5	9.25	0.25	-	-	-	-	-			
MM 140	235	6	-	-	-	-	-			
Pour les modèles dotés d'accoudoirs : MVL11730, MVL11734.										
RTA 00		message		1 boîte (prix indiqué est pour la paire; caractéristiques sont pour un accoudoir)		CANADA		GREENGUARD		



Fauteuil basculant à dossier bas
 Poids unitaire : 35 LB | 15.9 KG
 Poids - boîte : 42 LB | 19.05 KG
 Volume - boîte : 11 P³ | 0.31 M³

Prix courant										
MVL11734		531								
DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER				
L	P	H	L	P	H	L	H			
PO 23.5	24.5	38	21	17.5	17.5-22.5	20	19			
MM 597	622	965	533	445	445-572	508	483			
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S										
RTA 1		message		1 par boîte		CANADA		GREENGUARD		

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES								
 <p>Chaise basculante à dossier bas Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 38 LB 17.24 KG Volume - boîte : 11 P³ 0.31 M³</p>	Prix courant								
	MVL11735	480							
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H
	PO 21	24.5	38	21	17.5	17.5-22.5	20	19	
	MM 533	622	965	533	445	445-572	508	483	
	Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S								
	RTA 1		1 par boîte						
 <p>Fauteuil d'invité à DM, piétement en porte-à-faux Poids unitaire : 32 LB 14.5 KG Poids - boîte : 40 LB 18.14 KG Volume - boîte : 13.25 P³ 0.37 M³</p>	Prix courant								
	MVL11742	608							
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H
	PO 24.25	25	35	21	17.5	18	21	17.5	
	MM 616	635	889	533	445	457	533	445	
	Caractéristiques ergonomiques : M, N								
	RTA 00	1 par boîte							
 <p>Chaise d'invité à DM, piétement en porte-à-faux Poids unitaire : 26 LB 11.8 KG Poids - boîte : 32 LB 14.51 KG Volume - boîte : 13.75 P³ 0.38 M³</p>	Prix courant								
	MVL11743	522							
	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER		
		L	P	H	L	P	H	L	H
	PO 21	24.75	35	21	17.5	18	21	17.5	
	MM 533	629	889	533	445	457	533	445	
	Caractéristiques ergonomiques : M, N								
	RTA 00	1 par boîte							

VALAN



modèle OTG11980

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges à basculement synchronisé à dossier en tissu maillé à motifs géométriques doté d'un support lombaire interne.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane doux sont de série.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) sont de série.
- Le tissu maillé respirant du dossier est offert en noir uniquement.
- L'assise du modèle peut être garnie d'un synderme Luxhide, offert dans un choix de couleurs ou dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).
- 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 pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (C9R) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION



Fauteuil à basc. synchro à DH, dos. en tissu maillé et ass. rembourrée

Poids unitaire : 36 LB | 16.4 KG

Poids - boîte : 42 LB | 19.05 KG

Volume - boîte : 5.75 P³ | 0.16 M³

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES

Prix courant

OTG11980 587
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment OTG11980F)

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	26	24	44	20.5	18	18-22	18	24.5
MM	660	610	1118	521	457	457-559	457	622

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



1 par boîte



VANIER



modèle MVL3170



modèle MVL3172

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges d'invité, pour la salle de conseil ou pour le bureau de direction, fabriqués au Canada.
- Assise généreusement coussinée et dossier à courbes composées.
- Accoudoirs à hauteur fixe en nylon dotés de manchons en uréthane.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C1) sont de série (sauf pour le siège d'invité).
- Le siège d'invité présente un bâti en acier tubulaire ovale et un piétement monobloc.
- L'assise du modèle OTG11980 peut être garnie d'un syndrome Luxhide, offert dans un choix de couleurs (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central 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 17 \$ le jeu.

AUTRES CHOIX DE TEXTILES

- Des textiles intégrés ainsi que des textiles achetés par Global sont possibles, sous réserve d'un achat minimum de 10 sièges. Communiquer avec le service à la clientèle pour plus de détails.

DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES								
 <p>Fauteuil basculant à dossier haut Poids unitaire : 40 LB 18.2 KG Poids - boîte : 47 LB 21.32 KG Volume - boîte : 12 P³ 0.33 M³</p>	<p>Prix courant</p> <p>MVL3170 594</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	25,5	26	43	21	18	17-22	19	25,5
	MM	648	660	1092	533	457	432-559	483	648
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S	<p>RTA 1</p>		1 par boîte						
 <p>Fauteuil basculant à dossier moyen Poids unitaire : 35 LB 15.9 KG Poids - boîte : 41 LB 18.6 KG Volume - boîte : 11.5 P³ 0.32 M³</p>	<p>Prix courant</p> <p>MVL3171 569</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	25,5	26	37	21	18	17-22	19	19,5
	MM	648	660	940	533	457	432-559	483	495
Caractéristiques ergonomiques : A, B, C, M, N, S	<p>RTA 1</p>		1 par boîte						
 <p>Fauteuil d'invité à DM, piétement monobloc Poids unitaire : 31 LB 14.1 KG Poids - boîte : 37 LB 16.78 KG Volume - boîte : 15.75 P³ 0.44 M³</p>	<p>Prix courant</p> <p>MVL3172 555</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	25,5	26	34,5	21	18	17	19	18,5
	MM	648	660	876	533	457	432	483	470
Caractéristiques ergonomiques : M, N	<p>RTA 00</p>		1 par boîte						

WOODBRIDGE



modèle OTG11617B

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges pour la salle de conseil ou le bureau de direction.
- Accoudoirs en nylon durable et manchons rembourrés.
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les faces supérieures sont garnies d'un syntderme Luxhide en noir.
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Basculement central avec blocage du basculement à la position verticale.
- Réglage de la tension du basculement.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Des roulettes pour des planchers à revêtement dur (C65R) peuvent être achetées séparément. Ajouter 80 \$ le jeu.

DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil basculant à dossier haut

Poids unitaire : 34 LB | 15.5 KG

Poids - boîte : 38 LB | 17.24 KG

Volume - boîte : 6.13 P³ | 0.17 M³

Prix courant

OTG11617B 370

DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H
PO 26	27	42.5	20.5	18	16.5-20.5	21	24
MM 660	686	1080	521	457	419-521	533	610

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



1 par boîte



YOHO



modèle MVL2789

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Gamme de sièges fonctionnels fabriqués au Canada.
- Le dossier à courbes composés doté d'un coussin épais offre un bon support lombaire.
- Des accoudoirs en T à hauteur réglable dotés de manchons en uréthane durable sont de série (sauf pour les modèles sans accoudoirs).
- Des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (C65) sont de série.
- Les sièges à hauteur réglable sont munis d'un repose-pieds chromé réglable.
- Les faces supérieures des sièges peuvent être garnies d'un syndérme Luxhide (dans un choix de couleurs) ou dans le choix de tous les textiles pour sièges de grade 1 de Global (se reporter à la page 130).
- Cette gamme respecte les lignes directrices sur les émissions établies par le *GREENGUARD Environmental Institute*.

RÉGLAGES

- Réglage de la profondeur de l'assise.
- Réglage pneumatique de la hauteur du siège.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (**C65R**). Ajouter 17 \$ le jeu.

DESCRIPTION MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Chaise fonctionnelle

Poids unitaire : 23 LB | 10.5 KG
Poids - boîte : 28 LB | 12.7 KG
Volume - boîte : 4.7 P³ | 0.13 M³

Prix courant

MVL2786 278
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2786F)

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	19	24	34	19	16.5	16-21	17.5	16
MM	483	610	864	483	419	406-533	445	406

Caractéristiques ergonomiques : C, E, M, N



1 par boîte



Fauteuil fonctionnel

Poids unitaire : 29 LB | 13.2 KG
Poids - boîte : 34 LB | 15.42 KG
Volume - boîte : 4.7 P³ | 0.13 M³

Prix courant

MVL2789 365
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2789F)

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	24	24	34	19	16.5	16-21	17.5	16
MM	610	610	864	483	419	406-533	445	406

Caractéristiques ergonomiques : C, E, H, M, N



1 par boîte



Chaise à hauteur réglable

Poids unitaire : 40 LB | 18.2 KG
Poids - boîte : 45 LB | 20.41 KG
Volume - boîte : 7 P³ | 0.19 M³

Prix courant

MVL2796 432
Synderme Luxhide ou tissu (précédemment MVL2796F)

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	19	24	44	19	16.5	23.5-33.5	17.5	16
MM	483	610	1118	483	419	597-851	445	406

Caractéristiques ergonomiques : C, E, M, N



1 par boîte



DESCRIPTION

MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil à hauteur réglable
 Poids unitaire : 46 LB | 20.9 KG
 Poids - boîte : 50 LB | 22.68 KG
 Volume - boîte : 7 P³ | 0.19 M³

Prix courant

MVL2799 519
 Synderme Luxhide ou
 tissu (précédemment MVL2799F)

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	24	24	44	19	16.5	23.5-33.5	17.5	16
MM	610	610	1118	483	419	597-851	445	406

Caractéristiques ergonomiques :
 C, E, H, M, N



1 par boîte



Accoudoirs en T à hauteur réglable - 1 paire
 Poids unitaire : 8 LB | 3.6 KG
 Poids - boîte : 10 LB | 4.54 KG
 Volume - boîte : 1.3 P³ | 0.03 M³

Prix courant

MVL2784 88

	DIMENSIONS HORS TOUT			DIMENSIONS DE L'ASSISE			DIMENSIONS DU DOSSIER	
	L	P	H	L	P	H	L	H
PO	3	10	12	-	-	-	-	-
MM	76	254	305	-	-	-	-	-



1 boîte (le prix indiqué est pour la paire; les caractéristiques sont pour un accoudoir)