VION







modèle 6321-8 (BAU-AC)

modèle 6331-8 (BAU-AC)

Soutien lombaire en option (LS)
Détails à droite.



modèle 6322-4 (BLK-C)

modèle 6321-4PB

Sièges visiteurs + chaises fonctionnelles à dossier bas sur socle Vion



Se reporter à la page 213

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

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges fonctionnels, de direction, de conférence, tabourets, sièges visiteurs, siège sur socle et modèles haut rendement - voilà entre autres le choix que vous propose la vaste gamme Vion.
- La gamme compte des modèles à dossier bas, moyen et haut en tissu maillé ou garni de tissu.
- Les modèles haut rendement figurent à la section des modèles haut rendement (page 341).
- La gamme propose cinq mécanismes pour satisfaire toutes les exigences ergonomiques et tous les hudrets
- Les modèles à dossier moyen et haut sont offerts de série dotés d'accoudoirs à hauteur et à écartement réglables munis de manchons coulissants d'avant en arrière
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceur^{MC} de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (MD) à levier sur le côté est de série sur les modèles à basculements multiples, à basculement synchronisé et à basculement synchronisé avec capteur de poids
- Les sièges sont dôtés d'un piétement gouverneur à cinq branches en nylon chargé à la fibre de verre (B7) est de série et muni de roulettes (C1) pour planchers à moquette
- Les modèles de sièges sur socle permettent d'installer des sièges à emplacement fixe à divers endroits comme les amphithéâtres, les classes, les bancs de jurys, les espaces publics et bien plus encore. Le socle doit être fixé au sol (fixations non comprises). Se reporter au Guide d'installation des bases sur socle ou au site Web pour plus de détails.
- Dix teintes de tissu maillé Vion de série sont offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé, soit azurin (MS75), noir (MS69), cerise noire (MS76), escarbille (MS77), ivoire (MS78), paprika (MS79), galet (MS71), bleu (MS72), cordage (MS73) et naturel (MS74).
- L'arrière du dossier de tous les sièges Vion à dossier garni de tissu présente de série un tissu Jenny en ébène (JN02).
- Choix de rembourrage: tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des piqûres sur les coussins d'assise ou de dossier, s'il y a lieu.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les bâtis du dossier, accoudoirs et piétements Vion sont offerts dans un choix de trois teintes : noir, ombre et brume. Se reporter au tableau de finis pour les options et suppléments. Les manchons sont toujours dans un fini noir.
- Dix teintes de tissu maillé Dimension sont également offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé : baie (DBE), noir (DBK), craie (DCL), fusain (DCH), agrume (DCT), cobalt (DCO), brouillard (DST), crique (DPB), sable (DSD), ombre (DGM). Ajouter 25 \$.
- L'arrière du dossier des modèles à dossier garni de tissu peut être garni du même tissu que celui choisi pour l'assise et l'avant du dossier (MO). En raison du textile supplémentaire nécessaire, ces modèles sont présentés séparément et ont un prix différent de celui des modèles à dossier garni de tissu ordinaires.
- Modèles à dossier moyen et haut : Un soutien lombaire réglable, offert en option, peut être ajouté à tout modèle au moment de la commande. Préciser (LS). Ajouter 17 \$. Le soutien lombaire peut aussi être commandé après-vente. Dans ce cas, commander le modèle 6339. Le prix courant est de 30 \$. Le soutien est réglable en hauteur sur une course de 3 po. Son réglage de profondeur à ressort fournit automatiquement la bonne pression.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (MF). Ajouter 106 \$.
- Des modèles à petite assise (mesurant 2 po de moins sur la largeur et la profondeur qu'une assise régulière) sont offerts. Ajouter (P) au numéro de modèle. Sans supplément.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (page 343). Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix est inférieur, la différence ne sera pas créditée.
- Les modèles de sièges sur socle sont dotés d'une base noire et d'un cylindre réglable en hauteur sur 2 po. Préciser:

(SH) Pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Sans supplément.

(SN) Non pivotant, mécanisme de retour automatique à la hauteur maximale. Ajouter 16 \$.

(SC) Pivotant, mécanismes de retour automatique au centre et à la hauteur maximale. Ajouter 26 \$.

DESCRIPTION **CARACTÉRISTIQUES** MODÈLE **GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE** 2 8 9 10 11 12 3 5 6 6321-0 1008 1040 1067 1098 1149 1196 1243 1284 1335 1383 1448

dossier en tissu maillé

Fauteuil à basc. synchro à DH inclinable

TFC : 1 V. | 0.91 M Poids unitaire : 48 LB | 21.8 KG

Poids - boîte : 60 LB | 27.22 KG Volume - boîte : 10.5 Pl³ | 0.29 M³ (2) Régl. pneum. hauteur (3) Inclinaison dossier (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro.

RÉGLAGES
(1) Tension baso

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

L P I		H H	T B H T				H P DO DOSSIEK
ро 25.5	24	41.5	20	17-20	17.5-22.5	18.5	23
мм 648	610	1054	508	432-508	445-572	470	584
	messager						
RTA 2		1 nar hoîte					



DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE **GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE** 2 3 10 6321-3 1008 1040 1067 1098 1149 1196 1243 1284 1335 1383 1448 1540 RÉGLAGES (1) Tension basc. (2) Régl. pneum. hauteur **DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER** dossier en tissu maillé (3) Inclinaison dossier н (4) Inclinaison assise (8) Prof. assise par couliss Fauteuil à basc. multiples à DH (9) Comm. cont. bloc. basc ро 25.5 24 41 20 17-20 17.25-22.25 18.5 23 TFC: 1 V. | 0.91 M мм 648 610 1041 432-508 438-565 470 584 Poids unitaire : 50 LB | 22.7 KG Poids - boîte : 62 LB | 28.12 KG Caractéristiques ergonomiques : RTA 2 1 par boîte Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3 A, B, C, E, F, G, H, M, N, Q, U, S 10 11 12 2 3 1063 1114 1413 1505 6321-4 973 1005 1032 1161 1208 1249 1300 1348 RÉGLAGES (1) Tension basc **DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE** DIMENSIONS DU DOSSIER (2) Régl. pneum, hauteur (8) Régl. manuel prof. assise н dossier en tissu maillé (9) Bloc. basc. à la vert. Basc. central 24 39.25 20 18.5 23 Fauteuil basculant à DH ро 25.5 17.5 16-21 610 584 TFC: 1 V. | 0.91 M мм 648 997 508 445 406-533 470 Poids unitaire: 42 LB | 19.1 KG Poids - boîte : 54 LB | 24.49 KG Caractéristiques ergonomiques : RTA 2 1 par boîte Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3 A, B, C, E, H, M, N, Q, S, U 2 9 10 4 5 6 8 11 12 3 6321-4PB 1272 1323 1509 1622 1182 1214 1241 1370 1417 1458 1557 RÉGLAGES **DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER** (2) Réal, pneum, hauteur (8) Régl. manuel prof. assise (9) Bloc. basc. à la vert. dossier en tissu maillé Н Basc. central Fauteuil basculant à DH - siège sur socle ро 25.5 24 41 20 17.5 17-19 18.5 23 TFC: 1 V. | 0.91 M мм 648 610 1041 508 445 432-483 470 584 Poids unitaire: 43 LB | 19.5 KG Poids - boîte : 55 LB | 24.95 KG Caractéristiques ergonomiques : RTA 2 1 par boîte Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3 A, B, C, E, H, M, N, Q, S, U 2 3 5 9 10 12 6321-6 858 890 917 948 999 1046 1093 1134 1185 1233 1298 1390 RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur **DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER** (8) Réal, manuel prof, assise dossier en tissu maillé н н Fauteuil fonctionnel à DH PO 25.5 24 39 25 20 175 17-22 18.5 23 584 TFC: 1 V. | 0.91 M мм 648 610 997 508 445 432-559 470 Poids unitaire : 37 LB | 16.8 KG Poids - boîte : 49 LB | 22.23 KG Caractéristiques ergonomiques : RTA 2 1 par boîte Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3 C. E. M. N. U 3 5 6 10 11 12 6321-8 1098 1149 1196 1243 1284 1448 1540 1008 1040 1067 1335 1383 RÉGLAGES



dossier en tissu maillé

Fauteuil à basc. synchro à DH avec capteur de poids TFC: 1 V. | 0.91 M

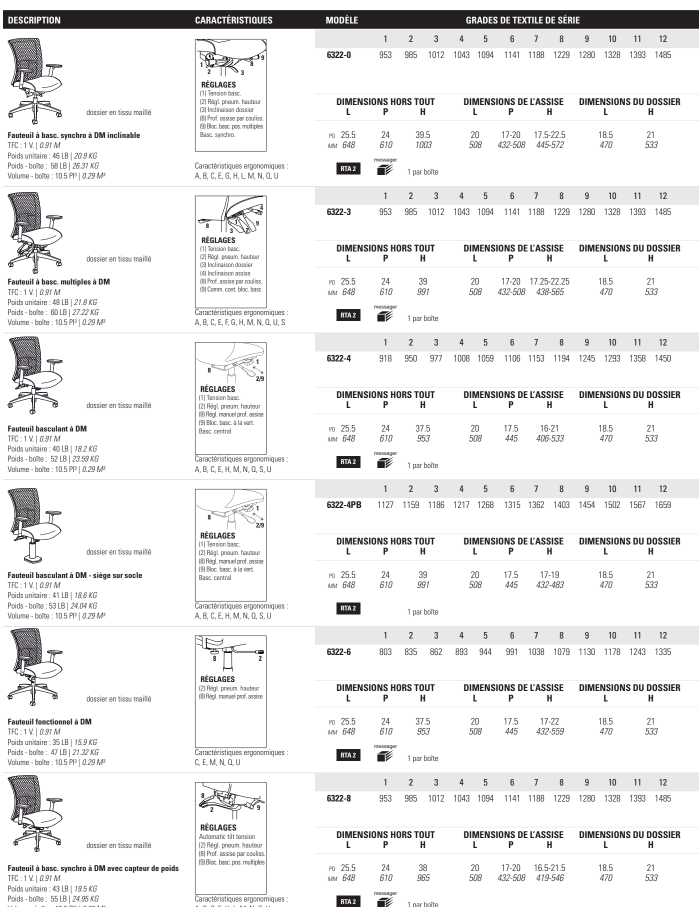
Poids unitaire: 45 LB | 20.5 KG Poids - boîte : 57 LB l 25.85 KG Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3



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

DIMENS	SIONS HO	RS TOUT	DIMEN:	SIONS DE	L'ASSISE	DIMENSIONS	DU DOSSIER	
L	P	H	L	P	H	L	H	
ро 25.5	24	40	20	17-20	16.5-21.5	18.5	23	
мм <i>648</i>	610	1016	<i>508</i>	<i>432-508</i>	<i>419-546</i>	<i>470</i>	584	
RTA 2	messager	1 par boîte						





A, B, C, E, H, L, M, N, Q, U

1 par boîte

Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3

SIÈGES FONCTIONNELS ET DE TRAVAIL VIONMC V DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE **GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE** 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 6323-6 646 678 705 736 787 834 881 922 973 1021 1086 1178 RÉGLAGES **DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE** DIMENSIONS DU DOSSIER (2) Réal, pneum, hauteur (8) Régl. manuel prof. assise н н dossier en tissu maillé L L L 20 24 37.5 20 17.5 17-22 18.5 21 Chaise fonctionnelle à DM PΩ TFC: 1 V. | 0.91 M 610 533 MM 508 953 508 445 432-559 470 Poids unitaire: 29 LB | 13.2 KG Poids - boîte : 41 LB | 18.6 KG Caractéristiques ergonomiques : RTA 2 1 par boîte Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3 C. E. M. N. U 2 5 10 11 12 3 6 6327-6 935 986 1033 1080 1121 1285 RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise **DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER** Repose-pieds chromé, 20 po dia dossier en tissu maillé Tabouret fonctionnel à DM, sans accoudoirs 20 48 20 17.5 23.5-33.5 18.5 21 TFC: 1 V. | 0.91 M 508 610 1219 508 445 597-851 470 533 Poids unitaire : 32 LB | 14.5 KG Poids - boîte : 44 LB | 19.96 KG Caractéristiques ergonomiques : RTA 2 1 par boîte Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3 C, E, M, N, U 3 10 12 1092 1143 1190 1237 1278 1329 1377 1442 6328-6 1002 1034 1061 1534 RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur **DIMENSIONS HORS TOUT** DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER (8) Régl. manuel prof. assis Repose-pieds chromé, 20 po dia н н dossier en tissu maillé н L 48 18.5 PO 25.5 24 20 175 23.5-33.5 21 Tabouret fonctionnel à DM, avec accoudoirs 1219 610 533 TFC: 1 V. | 0.91 M мм 648 508 445 597-851 470 Poids unitaire : 38 LB | 17.3 KG Poids - boîte : 50 LB | 22.68 KG Caractéristiques ergonomiques : RTA 2 1 par boîte Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3 C. E. H. M. N. Q. U 10 2 4 5 6 8 9 11 12 3 6331-0 1121 1184 1243 1353 1417 1477 1558 1008 1048 1082 1302 1673 6331-0MO 1244 1440 1944 1064 1128 1182 1346 1534 1616 1718 1814 2128 RÉGLAGES (1) Tension basc (2) Régl. pneum. hauteur **DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER** (3) Inclinaison dossier L P Н L H Н dossier rembourré, assise régulière L (8) Prof. assise par couliss (9) Bloc. basc. pos. multiples 41.5 ро 25.5 24 17-20 17.5-22.5 18.5 23

610

1 par boîte

мм 648



Fauteuil à basc. synchro à DH inclinable

TFC: 1.25 V. | 1.14 M Poids unitaire: 49 LB | 22.3 KG Poids - boîte : 61 LB | 27.67 KG

Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3

Basc. synchro.

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

> 2 7 9 10 12 3 4 5 6 8 11 6331-3 1008 1048 1082 1121 1184 1243 1302 1353 1417 1477 1558 1673 6331-3MO 1064 1128 1182 1244 1346 1440 1534 1616 1718 1814 1944 2128

432-508

445-572

470

584



dossier rembourré, assise régulière

Fauteuil à basc. multiples à DH

TFC: 1.25 V. | 1.14 M Poids unitaire: 51 LB | 23.2 KG Poids - boîte : 63 LB | 28.58 KG Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3



(2) Réal, pneum, hauteur (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise (8) Prof. assise par couliss (9) Comm. cont. bloc. basc

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

DIMEN	SIONS HO	RS TOUT	DIMEN	ISIONS DE	L'ASSISE	DIMENSIONS	DU DOSSIER
L	Р	Н	L	Р	Н	L	Н
ро 25.5	24	41	20	17-20	17.25-22.25	18.5	23
лм 648	610	1041	508	432-508	438-565	470	584
	messager						
RTA 2		1 par boîte					



dossier rembourré, assise régulière

Fauteuil basculant à DH TFC: 1.25 V. | 1.14 M Poids unitaire : 43 LB | 19.5 KG

Poids - boîte : 55 LB | 24.95 KG Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3



CARACTÉRISTIQUES

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

MODÈLE **GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE** 6331-4 1086 1149 6331-4MO

DIMEN:	SIONS HO	RS TOUT	DIMEN:	SIONS DE	L'ASSISE	DIMENSIONS DU DOSSIER					
L	P	H	L	P	H	L H					
ро 25.5	24	39.25	20	17.5	16-21	18.5	23				
мм <i>648</i>	610	<i>997</i>	508	<i>445</i>	<i>406-533</i>	<i>470</i>	584				
RTA 2	messager	1 par boîte									



dossier rembourré, assise régulière

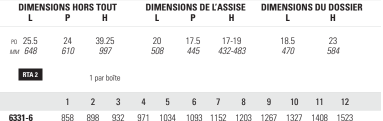
Fauteuil basculant à DH - siège sur socle

TFC: 1.25 V. | 1.14 M Poids unitaire : 44 LB | 20 KG Poids - boîte : 56 LB | 25.4 KG Volume - boîte : 10.5 Pl³ | 0.29 M³



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

6331-4PB 1295 1359 1417 1476





dossier rembourré, assise régulière

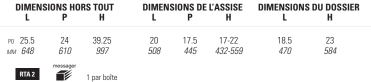
Fauteuil fonctionnel à DH

TFC: 1.25 V. | 1.14 M Poids unitaire: 37 LB | 16.8 KG Poids - boîte : 49 LB | 22.23 KG Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3



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

6331-6MO





dossier rembourré, assise régulière

Fauteuil à basc. synchro à DH avec capteur de poids

TFC: 1.25 V. | 1.14 M Poids unitaire : 46 LB | 20.9 KG Poids - boîte : 58 LB | 26.31 KG Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3



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

6331-8 6331-8MO

DIMEN	DIMENSIONS HORS TOUT		DIMEN	SIONS DE	L'ASSISE	DIMENSIONS DU DOSSIER				
L	Р	Н	L	Р	Н	L	Н			
ро 25.5	24	40	20	17-20	16.5-21.5	18.5	23			
мм 648	610	1016	508	432-508	419-546	470	584			
RTA 2	messager	4 10								





dossier rembourré, assise régulière

Fauteuil à basc, synchro à DM inclinable

TFC: 1.25 V. | 1.14 M Poids unitaire : 47 LB | 21.4 KG Poids - boîte : 59 LB | 26.76 KG Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3



Caractéristiques ergonomiques :

A, B, C, E, H, L, M, N, Q, U

2) Régl. pneum. hauteur 3) Inclinaison dossier (8) Prof. assise par couliss. (9) Bloc. basc. pos. multiples Basc. synchro.

Caractéristiques ergonomiques A. B. C. E. G. H. L. M. N. Q. U

6332-0 6332-0MO

DIMENS	SIONS HO	RS TOUT	DIMEN	SIONS DE	L'ASSISE	DIMENSIONS	DU DOSSIER
L	P	H	L	P	H	L	H
ро 25.5	24	39.5	20	17-20	17.5-22.5	18.5	21
мм <i>648</i>	610	1003	<i>508</i>	<i>432-508</i>	<i>445-572</i>	<i>470</i>	<i>533</i>
RTA 2	messager	1 par boîte					

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES MODÈLE **GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE** 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 1247 1618 6332-3 953 993 1027 1066 1129 1188 1298 1362 1422 1503 6332-3MO 1560 1008 1072 1126 1188 1290 1384 1478 1662 1758 1888 2072 RÉGLAGES Tension basc. Régl. pneum. hauteur DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER **DIMENSIONS HORS TOUT** (3) Inclinaison dossier (4) Inclinaison assise Н dossier rembourré, assise régulière (8) Prof. assise par couliss (9) Comm. cont. bloc. basc. 24 17-20 18.5 21 Fauteuil à basc. multiples à DM PO 25.5 39 20 17.25-22.25 610 991 432-508 533 TFC: 1.25 V. | 1.14 M мм 648 438-565 470 Poids unitaire: 49 LB | 22.3 KG Poids - boîte : 61 LB | 27.67 KG Caractéristiques ergonomiques : RTA 2 1 par boîte Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3 A. B. C. E. F. G. H. M. N. Q. U. S 9 10 11 12 3 5 6 6332-4 918 958 992 1031 1094 1153 1212 1263 1327 1387 1468 1583 6332-4MO 973 1037 1091 1153 1255 1349 1443 1525 1627 1723 1853 2037 RÉGLAGES **DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER** (2) Réal, pneum, hauteur (8) Régl. manuel prof. assise dossier rembourré, assise régulière (9) Bloc. basc. à la vert. Basc, central Fauteuil basculant à DM ро 25.5 24 37.5 20 17.5 16-21 18.5 21 610 445 470 533 TFC: 1.25 V. | 1.14 M мм 648 953 508 406-533 Poids unitaire: 41 LB | 18.6 KG Poids - boîte : 53 LB | 24.04 KG Caractéristiques ergonomiques : RTA 2 1 par boîte Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3 A, B, C, E, H, M, N, Q, S, U 2 10 12 6332-4PB 1127 1167 1200 1240 1304 1362 1421 1472 1536 1596 1677 1792 RÉGLAGES **DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER** (2) Régl. pneum. hauteur dossier rembourré, assise régulière (8) Réal, manuel prof. assise L Н L Н L Н (9) Bloc. basc. à la vert. Basc, central 24 20 17.5 17-19 18.5 21 Fauteuil basculant à DM - siège sur socle PO 25.5 39 991 533 TFC: 1.25 V. | 1.14 M мм 648 610 508 445 432-483 470 Poids unitaire: 42 LB | 19.1 KG Poids - boîte : 54 LB | 24.49 KG Caractéristiques ergonomiques : RTA 2 1 par boîte Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3 A, B, C, E, H, M, N, Q, S, U 2 3 4 5 6 8 9 10 11 12 6332-6 843 877 979 1038 1097 1148 1212 1353 1468 803 916 1272 6332-6MO 858 922 976 1038 1140 1234 1328 1410 1512 1608 1738 1922 RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur (8) Régl. manuel prof. assise **DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER** Н н dossier rembourré, assise régulière ро 25.5 24 37.5 20 17.5 17-22 18.5 21 Chaise fonctionnelle à DM TFC: 1.25 V. | 1.14 M мм 648 610 953 508 445 432-559 470 533 Poids unitaire: 36 LB | 16.4 KG Poids - boîte : 48 LB | 21.77 KG Caractéristiques ergonomiques : RTA 2 1 par boîte Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3 C, E, H, M, N, Q, U 9 10 2 3 4 5 6 11 12 8 6332-8 993 1066 1129 1188 1247 1298 1422 1503 6332-8MO 1008 1888 1072 1126 1188 1290 1384 1478 1560 1662 1758 2072



dossier rembourré, assise régulière

Fauteuil à basc. synchro à DM avec capteur de poids

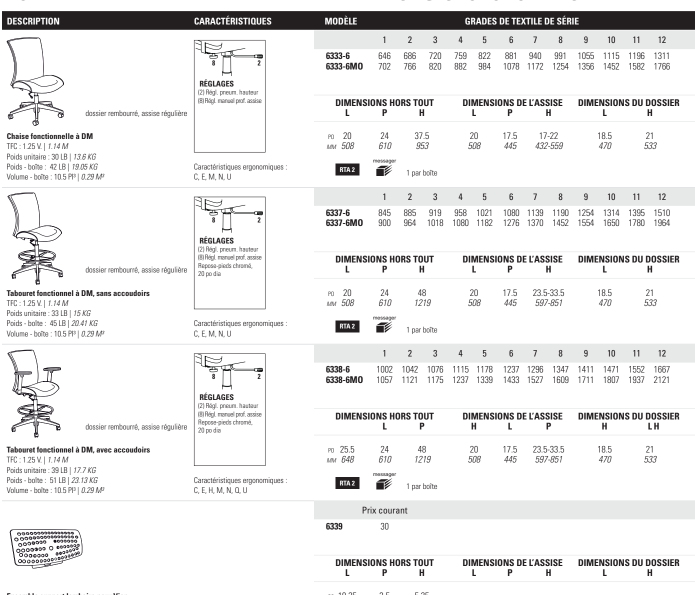
TFC: 1.25 V. | 1.14 M Poids unitaire : 44 LB | 20 KG Poids - boîte : 56 LB | 25.4 KG

Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3

RÉGLAGES Automatic tilt tension (2) Régl. pneum. hauteur (8) Prof. assise par couliss (9) Bloc. basc. pos. multiples

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

DIMENSIONS HORS TOUT		DIMEN L	SIONS DE	L'ASSISE H	DIMENSIONS DU DOSSIER				
		••	-		••	-	••		
ро 25.5	24	38	20	17-20	16.5-21.5	18.5	21		
мм 648	610	965	508	432-508	419-546	470	533		



Ensemble support lombaire pour Vion

TFC:s.o.

Poids unitaire : 0.5 LB | 0.2 KG Poids - boîte : 1.5 LB | 0.68 KG Volume - boîte : 0.5 Pl3 | 0.01 M3

DIMENS L	SIONS HO P	RS TOUT H	DIMEN: L	SIONS DE P	L'ASSISE H	DIMENSION: L	S DU DOSSIER H	
ро 10.25	3.5	5.25	-	_	-	-	_	
мм 260	89	133	-	-	-	-	-	
RTA 00	messager	1 par boîte						

VION



modèle 6325 (BLK-CHM)

	V	ION - SIÈGES	VISITEURS - FINIS	;
Bâti dos	PRÉCISER	Bâti	PRÉCISER	Accoudoirs
Noir	BLK	Noir	BK	
Ombre	SHW + \$68	Fusain Ombre Brume	CH TSH FO	Nylon renforcé à la fibre de verre - Noir
Brume	FOG + \$68	Tungsten Chromé	TN CM - + \$26	
* Le bâti d	es sièges sur po	utre est offert	dans un fini noir uniq	uement.

Sièges fonctionnels Vion



Se reporter à la page 100 pour les sièges fonctionnels Vion.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges fonctionnels, de direction, de conférence, tabourets, sièges visiteurs et modèles haut rendement · voilà entre autres le choix que vous propose la vaste gamme Vion.
- La gamme compte des modèles à dossier en tissu maillé ou garni de tissu
- Les sièges visiteurs présentent un bâti protège-mur en acier tubulaire de 7/8 po de diamètre.
- On peut empiler jusqu'à quatre sièges visiteurs Vion au sol.
- Des modèles avec et sans accoudoirs et avec ou sans roulettes sont offerts pour les sièges visiteurs.
- Les accoudoirs aux lignes légèrement arrondis sont fabriqués de nylon chargé à la fibre de verre.
- Le bâti des sièges visiteurs sont offerts de série dans un fini noir et munis de patins en polypropylène
- Des roulettes (C82) pour planchers à moquette sont de série pour les sièges visiteurs sur roulettes
- Les modèles de chaises fonctionnelles à dossier bas sur socle, dotés d'un mécanisme pivotant -6, sont un choix idéal pour les espaces de formation.
- Les sièges fonctionels sont dôtés d'un piétement gouverneur à cinq branches en nylon chargé à la fibre de verre (B7) est de série et muni de roulettes (C1) pour planchers à moquette.
- Dix teintes de tissu maillé Vion de série sont offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé, soit azurin (MS75), noir (MS69), cerise noire (MS76), escarbille (MS77), ivoire (MS78), paprika (MS79), galet (MS71), bleu (MS72), cordage (MS73) et naturel (MS74).
- L'arrière du dossier de tous les sièges Vion à dossier garni de tissu présente de série un tissu Jenny en
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs. Les modèles garnis d'un vinyle ou cuir peuvent présenter des pigûres sur les coussins d'assise ou de dossier.
- Les sièges sur poutre Vion comprennent des modulessièges (6340-6343) ainsi que les ferrures et fixations nécessaires pour les assujettir à une poutre.
- Se reporter à la section des sièges sur poutre pour une liste complète des modules-sièges, modules tables et autres éléments de la collection de sièges

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les bâtis du dossier, accoudoirs et piétements Vion sont offerts dans un choix de trois teintes : noir, ombre et brume. Se reporter au tableau de finis pour les options et suppléments. Les manchons sont toujours dans un fini noir
- Dix teintes de tissu maillé Dimension sont également offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé : baie (DBE), noir (DBK), craie (DCL), fusain (DCH), agrume (DCT), cobalt (DCO), brouillard (DST) crique (DPB), sable (DSD), ombre (DGM). Ajouter 25 \$.
- L'arrière du dossier des modèles à dossier garni de tissu peut être garni du même tissu que celui choisi pour l'assise et l'avant du dossier (MO). En raison du textile supplémentaire nécessaire, ces modèles sont présentés séparément et ont un prix différent de celui des modèles à dossier garni de tissu ordinaires.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (MF). Ajouter 106 \$.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.
- · Un choix de patins est offert. Les patins doivent être choisis en fonction du revêtement de sol et l'état des lieux. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique des patins (page 349).
- Des patins à coussinet en feutre (FG) sont offerts pour les planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifiés. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Des patins à coussinet en caoutchouc (RG) sont offerts pour les planchers de bois, de pierre, de céramique ou à revêtement en vinyle ou stratifié. À préciser. Ajouter 43 \$.
- Commander des patins opaques (blanc cassé) qui ne marquent pas pour les planchers à revêtement dur. Préciser (NM). Sans supplément.
- Un patin à autoréglage en acier coussiné en caoutchouc (qui ajoute 0,5 po à la hauteur du siège) est offert en option pour les sièges visiteurs. Préciser (B). Ajouter 17 \$.
- Très robuste, la tablette-écritoire convient pour une utilisation par les forces armées ou en milieu étudiant. La tablette se rabat vers le haut pour permettre à l'utilisateur de sortir du siège aisément en cas d'urgence. Elle coulisse vers l'avant et vers l'arrière, permettant de la placer à une position confortable pour les utilisateurs de toute taille. Les modèles à tablette-écritoire ne s'empilent pas.
- Les dimensions hors tout de la tablette de série (D8), fabriquée en polymère noir, sont de 18 po P sur 14.5 po L. Elle est installée à gauche ou à droite (déterminé alors que l'utilisateur est assis). Les tablettes-écritoires ne sont pas offertes pour les tabourets.
- Une tablette de 18,5 po P sur 18 po L est offerte en option. La tablette-écritoire est fabriquée en stratifié haute pression sur âme de contreplaqué de feuillus. Les chants sont arrondis et finies avec une laque incolore. Cette tablette est offerte dans les finis suivants, soit noir (BLK), érable clair (CMB), blanc de blancs (DWT) et noce grigio (NGL), à préciser.
- · Le chariot (2125WS) est offert et permet d'empiler jusqu'à huit sièges. Préciser le modèle (2125WS). Le prix courant est de 290 \$.

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	CARACTÉRISTIQUES MODÈLE GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6324	528	560	587	618	669	716	763	804	855	903	968	1060
dossier en tissu maillé	Empiler jusqu'à 4 sièges au sol. Empiler jusqu'à 8 sièges sur le chariot.	DIMENS L	IONS H	ORS TO		DII	MENSI L	ONS D P		SISE H	DIME	NSION L		DOSSIER H
Chaise visiteur	Caractéristiques ergonomiques : M, N	PO 20	24	34			9	18		.75		19		6.5
TFC : 1 V. <i>0.91 M</i> Poids unitaire : 17 LB <i>7.7 KG</i>		мм 508	610	87	/b	4	83	457	4	76		483	4	119
Poids - boîte : 24 LB 10.89 KG Volume - boîte : 11.75 Pl³ 0.33 M³		RTA 00		1 par	boîte									

Particular visiteur Caractéristiques ergonomiques : M. N No 25.5 24 34.5	/IUN ^{MC}				2IF	j E (S FL	JNU	וול	JNI	NEL	9 E	וע ו	- 11	KAV <i>F</i>	
Chairse violations and mailed No. a compale past. No. a compale past. DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISSE DIMENSIONS DU DOSSI 14/5	DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE				G	RADES	DE TE	XTILE	E DE SÉRIE					
DIMENSIONS HORSE TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISSE DIMENSIONS DU DOSSI DIMENSIONS DE L'ASSISSE DIMENSIONS DU DOSSI DIMENSIONS DE L'ASSISSE				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
L P H L P H			6324C	615	647	674	705	756	803	850	891	942	990	1055	1147	
Total Part P	dossier en tissu maillé	Ne s'empile pas.				T						DIMI				
1 per botte	FC : 1 V. <i>0.91 M</i> pids unitaire : 17 LB <i>7.7 KG</i>	Caractéristiques ergonomiques : M, N	мм 508		876											
Consider an tissu maillé Empiler jusqu'à 4 sièges au soil. DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSI L'AND BELL			KIA 00		·											
Caractéristiques ergonomiques : M, N Important I			6325												12 1104	
Consider an itissu mailé Caractéristiques ergonomiques : M, N M																
C1 V D3 M C4 C4 C5 C5 C5 C5 C5 C5	dossier en tissu maillé	Empiler jusqu'à 4 sièges au sol.				T						DIMI				
The part boline 1,79 KG 1,29 K	C : 1 V. 0.91 M	Caractéristiques ergonomiques : M, N														
DIMENSIONS HORS TOUT L P H DIMENSIONS DI CASSISSE DIMENSIONS DU DOSSI 190 100 110			RTA 00		1 par bo	îte										
DIMENSIONS HORS TOUT L P H C				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Caractéristiques ergonomiques: M.N. No. 25.5 24 34.5 19 18 18.75 19 16.5			6325C	658	690	717	748	799	846	893	934	985	1033	1098	1190	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 17 17 17 17 17 18 18 18	dossier en tissu maillé	Ne s'empile pas.				T						DIMI				
1 par boile 12 par boile 12 par boile 12 par boile 13 par boile 14 pa	C : 1 V. 0.91 M	Caractéristiques ergonomiques : M, N														
6334MO 582 646 700 762 864 958 1052 1134 1236 1332 1462 1646 DIMENSIONS HORS TOUT L P H L P H L P H L H			RTA 00		1 par bo	îte										
Caractéristiques ergonomiques Caractéristiques ergonomique																
Contract															1193 1646	
Empiler jusqu'à 4 sièges au sol. Po 20 24 34.5 19 18 18.75 19 16.5	III					Т						DIM				
Securitarie 18 LB 8.2 KG Securitaria 1.75 PP 0.33 MP N, N N N N N N N N N	iise visiteur : 1.25 V. <i>1.14 M</i>															
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	ds - boîte : 25 LB 11.34 KG		RTA 00		1 par bo	îte										
DIMENSIONS HORS TOUT DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSI P	_			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
dossier rembourré L P H L P H L H alise visiteur sur roulettes P0 20 24 34.5 19 18 18.75 19 16.5 c: 1.25 V. 1.14 M															1280 1735	
C: 1.25 V. 1.14 M	dossier rembourré					Т						DIM				
ids - boîte : 25 LB 11.34 KG Caractéristiques ergonomiques : RTA 00		Ne s'empile pas.														
	oids - boîte : 25 LB 11.34 KG		RTA 00		1 par bo	îte										

SIÈGES FONCTIONNEL	S ET DE TRAVAIL												١	/ION [™]
DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE				G	RADES	DE TE	XTILE	DE SÉR	IE			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6335 6335MO	572 627	612 691	646 745	685 807	748 909	807 1003	866 1097	917 1179	981 1281	1041 1377	1122 1507	1237 1691
dossier rembourré		DIMENS L	IONS H		OUT H		MENS	IONS D		SISE H	DIMI	ENSION L		DOSSIER H
auteuil visiteur FC : 1.25 V. <i>1.14 M</i> oids unitaire : 20 LB <i>9.1 KG</i>	Empiler jusqu'à 4 sièges au sol. Empiler jusqu'à 8 sièges sur le chariot.	ро 25.5 <i>мм 648</i>	24 <i>610</i>		1.5 76		19 <i>183</i>	18 <i>457</i>		3.75 <i>176</i>		19 <i>483</i>		6.5 419
oids - boîte : 27 LB 12.25 KG olume - boîte : 13.75 Pl³ 0.38 M³	Caractéristiques ergonomiques : M, N	RTA 00		1 par	boîte									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6335C 6335CMO	658 714	698 778	732 832	771 894	834 996	893 1090	952 1184	1003 1266	1067 1368	1127 1464	1208 1594	1323 1778
dossier rembourré		DIMENS L	IONS H		TUT H		MENS	IONS D		SISE H	DIMI	ENSION L		DOSSIER H
nuteuil visiteur sur roulettes ·C : 1.25 V. <i>1.14 M</i> vids unitaire : 20 LB <i>9.1 KG</i>	Ne s'empile pas.	ро 25.5 <i>мм 648</i>	24 <i>610</i>		1.5 76		19 <i>183</i>	18 <i>457</i>		3.75 <i>176</i>		19 <i>483</i>		6.5 419
oids - boîte : 27 LB <i>12.25 KG</i> plume - boîte : 13.75 Pl³ <i>0.38 M³</i>	Caractéristiques ergonomiques : M, N	RTA 00		1 par	boîte									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6340	624	656	683	714	765	812	859	900	951	999	1064	1156
		DIMENS L	IONS H)UT H		MENSI L	IONS D		SISE H	DIMI	ENSION		DOSSIER H
Nodule-siège sans accoudoirs - Vion	Assise rembourrée, dossier	РО 21	23.5	20).5	1	7.5	18		-		19		17

		L	P	ŀ	Н		L	P		Н		L		Н
Module-siège sans accoudoirs - Vion TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG	Assise rembourrée, dossier en tissu maillé.	ро 21 мм 533	23.5 <i>597</i>	20 52).5 21		7.5 145	18 <i>457</i>		-		19 <i>483</i>		17 32
Poids - boîte : 26 LB <i>11.79 KG</i> Volume - boîte : 7.25 Pl³ <i>0.2 M</i> ³	À utiliser avec une poutre.	RTA 00		1 par	boîte									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6341	624	656	683	714	765	812	859	900	951	999	1064	1156



		L	P	-	Н		L	P		Н		L		Н	
Module-siège sans accoudoirs - Vion TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 20 LB 9.1 KG Poids - boîte : 26 LB 11.79 KG Volume - boîte : 7.25 Pl³ 0.2 M³	Assise et dossier rembourrés. À utiliser avec une poutre.	PO 21 MM 533	23.5 <i>597</i>	5.	0.5 21 boîte		7.5 145	18 <i>457</i>		-		19 <i>483</i>		17 32	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		6342	666	698	725	756	807	854	901	942	993	1041	1106	1198	

DIMENSIONS HORS TOUT



		DIMENS	IONS HO		DIMENS	SIONS DE I		DIMENSIONS	DU DOSSIER
_		L	Р	Н	L	Р	Н	L	Н
Module-siège avec accoudoirs - Vion	Assise rembourrée, dossier	РО 25.5	23.5	20.5	17.5	18	-	19	17
TFC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 21 LB 9.5 KG	en tissu maillé.	мм 648	597	521	445	457	-	483	432
Poids - boîte : 26 LB 11.79 KG Volume - boîte : 9.75 Pl³ 0.27 M³	À utiliser avec une poutre.	RTA 00		1 par boîte					

DIMENSIONS DE L'ASSISE DIMENSIONS DU DOSSIER

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE				GI	RADES	DE TE	KTILE [DE SÉR	IE			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6343	666	698	725	756	807	854	901	942	993	1041	1106	1198
		DIMENS	IUNG T	חפ דח	шт	יים	MENICI	ONS D	E I'ACC	SISE	DIME	NCION:	י ווח פו	OOSSIER
		L	P	H			L	P		H	וואונע	L		H
Module-siège avec accoudoirs - Vion		ро 25.5	23.5	20			7.5	18		-		19		17
FFC : 1 V. <i>0.91 M</i> Poids unitaire : 22 LB <i>10 KG</i>	Assise et dossier rembourrés.	мм 648	597	52	21	4	45	457		-		483	4	132
oids - boîte : 27 LB <i>12.25 KG</i> /olume - boîte : 9.75 Pl³ <i>0.27 M</i> ³	À utiliser avec une poutre.	RTA 00		1 par	boîte									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6350	755	787	814	845	896	943	990	1031	1082	1130	1195	1287
		DIMENS	IUNG T	חפ דח	шт	יים	MENICI	ONS D	E I'ACC	SISE	DIME	NCION:	י ווח פו	OOSSIER
dossier en tissu maillé		L	P	JNS 1U H			riensi	P P		H	PIIVIE	L		H
U abouret de bar à dossier bas, avec accoudoirs		ро 25.5	25	44			19	17.5		3.5		18		16
FC : 1 V. <i>0.91 M</i> pids unitaire : 26 LB <i>11.8 KG</i>		мм 648	635	11.	30	4	83	445	7.	24		457	4	106
oids - boîte : 35 LB <i>15.88 KG</i> olume - boîte : 20 Pl³ <i>0.56 M</i> ³	Caractéristiques ergonomiques : M, N	RTA 00		1 par	boîte									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6351	711	743	770	801	852	899	946	987	1038	1086	1151	1243
		DIMENIC	HONG H	DDC TO		DII	MENICI	ONC D	F 1/A C	NOT	DINA	NICION	ic bii i	2000150
dossier en tissu maillé		DIMENS L	P P	JKS 10			L NENSI	ONS D P		H	DIMI	L		OOSSIER H
U abouret de bar à dossier bas, sans accoudoirs		ро 21	25	44			19	17.5		3.5		18		16
FC : 1 V. <i>0.91 M</i> oids unitaire : 24 LB <i>10.9 KG</i>		мм 533	635	11.	30	4	83	445	7.	24		457	4	106
oids - boîte : 33 LB 14.97 KG	Caractéristiques ergonomiques : M, N	RTA 00		1 par	boîte									
oids - boîte : 33 LB 14.97 KG		RTA 00	1	1 par	boîte 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
oids - boîte : 33 LB 14.97 KG		RTA 00	1 755	·		4 845	5 896	6 943	7 990	8 1031	9 1082	10 1130	11 1195	12 1287
oids - boîte : 33 LB 14.97 KG				2	3									
oids - boîte : 33 LB 14.97 KG		6352	755	2 787	3 814	845	896	943	990	1031	1082	1130	1195	1287
oids - boîte : 33 LB 14.97 KG			755	2 787	3 814 UT	845 DI I	896		990 E L'AS :	1031	1082	1130	1195 I S DU I	
oids - boîte : 33 LB 14.97 KG plume - boîte : 15.75 PP 0.44 M³ dossier en tissu maillé abouret de comptoir à dossier bas, avec accoudoirs		6352 DIMENS L	755 SIONS HO P 24.5	2 787 DRS TO H	3 814 UT	845 DI I	896 MENSI L	943 ONS D P 17.5	990 E L'ASS	1031 SISE H	1082	1130 ENSION L 18	1195 I S DU I	1287 DOSSIER H
oids - boîte : 33 LB 14.97 KG olume - boîte : 15.75 PI³ 0.44 M³ dossier en tissu maillé abouret de comptoir à dossier bas, avec accoudoirs FC : 1 V. 0.91 M oids unitaire : 25 LB 11.4 KG		6352 DIMENS L	755 SIONS HO P	2 787 DRS TO	3 814 UT	845 DI I	896 MENSI L	943 ONS D P	990 E L'ASS	1031 SISE H	1082	1130 Ension L	1195 I S DU I	1287 Dossier H
dossier en tissu maillé abouret de comptoir à dossier bas, avec accoudoirs FC: 1 V. 0.91 M ids unitaire: 25 LB 11.4 KG oids - boîte: 33 LB 14.97 KG		6352 DIMENS L	755 SIONS HO P 24.5	2 787 DRS TO H	3 814 UT	845 DI I	896 MENSI L	943 ONS D P 17.5	990 E L'ASS	1031 SISE H	1082	1130 ENSION L 18	1195 I S DU I	1287 DOSSIER H
dossier en tissu maillé	M, N Caractéristiques ergonomiques :	6352 DIMENS L PO 25.5 MM 648	755 SIONS HO P 24.5	2 787 DRS TO H	3 814 UT .5 .29	845 DI I	896 MENSI L	943 ONS D P 17.5	990 E L'ASS	1031 SISE H	1082	1130 ENSION L 18	1195	1287 Dossier H 16
dossier en tissu maillé abouret de comptoir à dossier bas, avec accoudoirs C: 1 V. 0.91 M ids unitaire: 25 LB 11.4 KG ids - boîte: 33 LB 14.97 KG	M, N Caractéristiques ergonomiques :	6352 DIMENS L PO 25.5 MM 648	755 SIONS HO P 24.5 622	2 787 DRS TO H 40 102	3 814 UT	DI II	896 MENSI L 19 83	943 ONS D P 17.5 445	990 E L'ASS 1 24	1031 SISE H	1082	1130 ENSION L 18 457	1195 I S DU I	1287 DOSSIER H 16 106
dossier en tissu maillé abouret de comptoir à dossier bas, avec accoudoirs C: 1 V. 0.91 M ids unitaire: 25 LB 11.4 KG ids - boîte: 33 LB 14.97 KG	M, N Caractéristiques ergonomiques :	6352 DIMENS L PO 25.5 MM 648 RTA 00	755 SIONS HO P 24.5 622	2 787 DRS TO H 40 102	3 814 UT 1.5 29 boîte 3	DII 1 4	896 MENSI L 19 83	943 ONS D P 17.5 445	990 E L'AS3 1 24 6	1031 SISE H 4.5 22	1082 DIME	1130 ENSION L 18 457	1195 IS DU I	1287 DOSSIER H 16 106
oids - boîte : 33 LB 14.97 KG olume - boîte : 15.75 Pl³ 0.44 M³ dossier en tissu maillé abouret de comptoir à dossier bas, avec accoudoirs FC : 1 V. 0.91 M oids unitaire : 25 LB 11.4 KG oids - boîte : 33 LB 14.97 KG	M, N Caractéristiques ergonomiques :	6352 DIMENS L PO 25.5 MM 648 RTA 00	755 SIONS HOP 24.5 622 1 711	2 787 DRS TO H 40 10 1 par 1	3 814 UT 1 5.5 5.229 3 770	845 DIII 1 4 801	896 MENSI L 19 83 5 852	943 ONS D P 17.5 445	990 E L'AS: 24 6 7 946	1031 SISE H 4.5 22 8 987	1082 DIME 9 1038	1130 ENSION L 18 457 10 1086	1195 IS DU I	1287 DOSSIER H 16 106 12 1243
oids - boîte : 33 LB 14.97 KG folume - boîte : 15.75 Pl³ 0.44 M³ dossier en tissu maillé abouret de comptoir à dossier bas, avec accoudoirs FC : 1 V. 0.91 M oids unitaire : 25 LB 11.4 KG oids - boîte : 33 LB 14.97 KG	M, N Caractéristiques ergonomiques :	6352 DIMENS L PO 25.5 MM 648 RTA 00	755 SIONS HOP 24.5 622 1 711	2 787 DRS TO H 40 10 1 par 1	3 814 UT 5.5 5.5 9 bootte 3 770 UT	845 DIII 4 801	896 MENSI L 19 83 5 852	943 ONS D P 17.5 445	990 E L'ASS 1 24 6 7 946	1031 SISE H 4.5 22 8 987	1082 DIME 9 1038	1130 ENSION L 18 457 10 1086	1195 IS DU I 4 11 1151	1287 DOSSIER H 16 106
oids - boîte : 33 LB 14.97 KG olume - boîte : 15.75 PI³ 0.44 M³ dossier en tissu maillé abouret de comptoir à dossier bas, avec accoudoirs FC : 1 V. 0.91 M oids unitaire : 25 LB 11.4 KG oids - boîte : 33 LB 14.97 KG olume - boîte : 18.5 PI³ 0.52 M³	M, N Caractéristiques ergonomiques :	6352 DIMENS L PO 25.5 MM 648 RTA 00 6353	755 SIONS HO 24.5 622 1 711	2 787 DRS TO H 40 10 1 part 2 743	3 814 UT 5.5 29 bootte 3 770 UT	1 4 4 801 DIII	896 MENSI 9 83 5 852	943 ONS D P 17.5 445 6 899 ONS D	990 E L'ASS 7 946	1031 SISE H 4.5 22 8 987	1082 DIME 9 1038	1130 ENSION L 18 457 10 1086	1195 IS DU I	1287 DOSSIER H 16 106 12 1243
Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Polume - boîte : 15.75 PI³ 0.44 M³ dossier en tissu maillé Fabouret de comptoir à dossier bas, avec accoudoirs FC : 1 V. 0.91 M Poids unitaire : 25 LB 11.4 KG Poids - boîte : 33 LB 14.97 KG Polume - boîte : 18.5 PI³ 0.52 M³	M, N Caractéristiques ergonomiques :	6352 DIMENS L PO 25.5 MM 648 RTA 00 6353	755 SIONS HO 24.5 622 1 711	2 787 DRS TO H 40 10. 1 part 2 743	3 814 UT	## 845 ## 845 ## 801 ## 801	896 MENSI L 19 83 5 852	943 ONS D P 17.5 445	990 E L'ASS 24 6 7 7 946 E L'ASS 1 1 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1031 SISE H 4.5 987	1082 DIME 9 1038	1130 ENSION L 18 457 10 1086	1195 IS DU I	1287 DOSSIER H 16 106 12 1243 DOSSIER H

SIEGES LOINCLIDININETS	LI DE IIIAVAIE												•	1011
DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE				G	RADES	DE TE	XTILE I	DE SÉR	IE			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6360 6360MO	755 811	795 875	829 929	868 991	931 1093	990 1187	1049 1281	1100 1363	1164 1465	1224 1561	1305 1691	1420 1875
dossier rembourré		DIMENS	IONS HO	ORS TO			MENS H	IONS D		SISE P	DIME	NSION H		DOSSIEF L H
u ouret de bar à dossier bas, avec accoudoirs 1.1.25 V. 1.14 M ds unitaire : 26 LB 11.8 KG		ро 25.5 мм <i>648</i>	25 <i>635</i>	44 11	.5 30		19 <i>183</i>	17.5 <i>445</i>		8.5 724		18 <i>457</i>		16 106
ds - boîte : 35 LB 15.88 KG ume - boîte : 20 Pl ³ 0.56 M ³	Caractéristiques ergonomiques : M, N	RTA 00		1 par	boîte									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6361 6361MO	711 768	751 832	785 886	824 948	887 1050	946 1144	1005 1238	1056 1320	1120 1422	1180 1518	1261 1648	1376 1832
dossier rembourré		DIMENS	IONS HO	ORS TO			MENS H	IONS D		SISE P	DIME	NSION H		DOSSIE L H
U ouret de bar à dossier bas, sans accoudoirs : 1.25 V. <i>1.14 M</i>		ро 21 мм 533	25 <i>635</i>	44	.5 30		19 <i>183</i>	17.5 <i>445</i>		8.5 724		18 <i>457</i>		16 1 <i>06</i>
ls unitaire : 24 LB <i>10.9 KG</i> ls - boîte : 33 LB <i>14.97 KG</i> ıme - boîte : 15.75 PI³ <i>0.44 M³</i>	Caractéristiques ergonomiques : M, N	RTA 00		1 par	boîte									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6362 6362MO	755 811	795 875	829 929	868 991	931 1093	990 1187	1049 1281	1100 1363	1164 1465	1224 1561	1305 1691	1420 1875
		DIMENS L	IONS HO		UT I		MENS L	IONS D P		SISE H	DIME	NSION L		DOSSIE H
u ouret de comptoir à dossier bas, avec accoudoirs: 1.25 V. 1.14 M Is unitaire: 25 LB 11.4 KG		ро 25.5 мм <i>648</i>	24.5 <i>622</i>	40 10	1.5 129		19 <i>183</i>	17.5 <i>445</i>		4.5 322		18 <i>457</i>		16 1 <i>06</i>
Is unitarie: . 23 LB 11.47 KG ume - boîte: 18.5 Pl ³ 0.52 M ³	Caractéristiques ergonomiques : M, N	RTA 00		1 par	boîte									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		6363 6363MO	711 768	751 832	785 886	824 948	887 1050	946 1144	1005 1005	1056 1320	1120 1422	1180 1518	1261 1648	1376 1832
		DIMENS L	IONS HO		UT I		MENS L	IONS D P		SISE H	DIME	NSION L		DOSSIE H
ouret de comptoir à dossier bas, sans accoudoirs : 1.25 V. <i>1.14 M</i> Is unitaire : 23 LB <i>10.5 KG</i>		ро 21 мм 533	24.5 <i>622</i>	40 10	1.5 129		19 <i>183</i>	17.5 <i>445</i>		4.5 322		18 <i>457</i>		16 1 <i>06</i>
is unitaire : 23 LB 10.5 KG Is - boîte : 31 LB 14.06 KG ume - boîte : 14.5 Pl³ 0.41 M³	Caractéristiques ergonomiques : M, N	RTA 00		1 par	boîte									
	RÉGLAGES (2) Régl, pneum, hauteur	6364-6PB	1 944	2 976	3 1003	4 1034	5 1085	6 1132	7 1179	8 1220	9 1271	10 1319	11 1384	12 1476
dossier en tissu maillé	(-) rogs. produit induced	DIMENS L	IONS HO		UT I		MENS L	IONS D		SISE H	DIME	NSION L		DOSSIEI H
aise fonctionnelle à DB - siège sur socle ::1 V. 0.91 M ds unitaire : 26 LB 11.8 KG	Caractéristiques ergonomiques : M, N	ро 19.5 мм 495	24.5 <i>622</i>	35 90	i.5 02		19 <i>183</i>	18 <i>457</i>		5-19.5 5- <i>495</i>		19 <i>483</i>		17 132
ds - boîte : 28 LB <i>12.7 KG</i> lume - boîte : 11.75 Pl³ <i>0.33 M</i> ³	Le soutien lombaire (LS) n'est pas disponib	RTA 00		1 par	boîte									

DESCRIPTION	CARACTÉRISTIQUES	MODÈLE				GI	RADES	DE TE	XTILE	DE SÉR	IE			
	2	6364-6PB	1 1135	2 1166	3 1191	4 1221	5 1269	6 1314	7 1358	8 1397	9 1445	10 1491	11 1552	12 1640
dossier en tissu maillé	RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur	DIMENS L	IONS H		UT I		MENSI L	ONS D P		SISE H	DIME	NSION L		OSSIER H
- siège sur socle haise fonctionnelle à DB + tablette-écritoir -C: 1 V. 0.91 M jids unitaire: 37 LB 16.8 KG jids - boîte: 47 LB 21.32 KG	Caractéristiques ergonomiques : M, N Le soutien lombaire (LS) n'est pas disponit Préciser (L), à gauche ou (R), à droite.		29 <i>737</i>	35 <i>9</i> 0 1 par	02		19 183	18 <i>457</i>		5-19.5 5- <i>495</i>		19 <i>483</i>		17 32
lume - boîte : 11.75 Pl³ <i>0.33 M</i> ³	(p. ex. 6364-6LPB ou 6364-6RPB).		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	6374-6PB	944	984	1017	1057	1121	1179	•	1289	1353	1413	1494	1609
dossier rembourré	RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur	DIMENS L	SIONS H		UT I		MENSI L	ONS D P		SISE H	DIME	NSION L		OSSIER H
naise fonctionnelle à DB - siège sur socle C : 1.25 V. <i>1.14 M</i> ds unitaire : 27 LB <i>12.3 KG</i>	Caractéristiques ergonomiques : M, N	ро 19.5 <i>мм 495</i>	24.5 <i>622</i>		5.5 02		19 183	18 <i>457</i>		5-19.5 5- <i>495</i>		19 <i>483</i>		17 32
ids - boîte : 36 LB <i>16.33 KG</i> lume - boîte : 11.75 Pl³ <i>0.33 M</i> ³	Le soutien lombaire (LS) n'est pas disponib	RTA 00		1 par	boîte									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2	6374-6PB	1197	1237	1270	1310	1374	1432	1491	1542	1606	1666	1747	1862
dossier rembourré	RÉGLAGES (2) Régl. pneum. hauteur	DIMENS L	IONS H		UT I		MENSI L	ONS D P		SISE H	DIME	NSION L		OSSIER H
- siège sur socle aise fonctionnelle à DB + tablette-écritoir C: 1.25 V. 1.14 M	Caractéristiques ergonomiques : M, N	ро 23.5 мм <i>597</i>	29 <i>737</i>		5.5 02		19 183	18 <i>457</i>		5-19.5 5- <i>495</i>		19 <i>483</i>		17 32
oids unitaire : 36 LB <i>16.4 KG</i> oids - boîte : 44 LB <i>19.96 KG</i> olume - boîte : 11.75 Pl³ <i>0.33 M</i> ³	Le soutien lombaire (LS) n'est pas disponib Préciser (L), à gauche ou (R), à droite. (p. ex. 6374-6LPB ou 6374-6RPB)			1 par	boîte									

VION TS



modèle TS6321-3

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

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

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

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les bâtis du dossier, accoudoirs et piétements Vion sont offerts dans un choix de trois teintes : noir, ombre et brume. Se reporter au tableau de finis pour les options et suppléments. Les manchons sont toujours dans un fini noir.
- Dix teintes de tissu maillé Dimension sont également offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé : baie (DBE), noir (DBK), craie (DCL), fusain (DCH), agrume (DCT), cobalt (DCO), brouillard (DST), crique (DPB), sable (DSD), ombre (DGM). Ajouter 25 \$.
- L'arrière du dossier des modèles à dossier garni de tissu peut être garni du même tissu que celui choisi pour l'assise et l'avant du dossier (MO). En raison du textile supplémentaire nécessaire, ces modèles sont présentés séparément et ont un prix différent de celui des modèles à dossier garni de tissu ordinaire.
- Un soutien lombaire réglable, offert en option, peut être ajouté à tout modèle au moment de la commande. Préciser (**LS**). Ajouter 17 \$. Le soutien lombaire peut aussi être commandé après vente. Dans ce cas, commander le modèle 6339. Le prix courant est de 30 \$. Le soutien est réglable en hauteur sur une course
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (MF). Ajouter 106 \$.
- Des modèles à petite assise (mesurant 2 po de moins sur la largeur et la profondeur qu'une assise régulière) sont offerts. Ajouter (P) au numéro de modèle. Sans
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$.

DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES



Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DH en tissu maillé

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

TFC: 1 V. | 0.91 M Poids unitaire: 50 LB | 22.7 KG

Poids - boîte : 62 LB | 28.12 KG Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3

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

Caractéristiques ergonomiques A, B, C, E, F, G, H, M, N, Q, U, S MODÈLE **GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE** 2 10 11 TS6321-3 1227 1259 1286 1317 1368 1415 1462 1503 1554 1602 1667 1759

PO 25.5 24 41 20 17-19.5 17.5-21.5 18.5 23 MM 648 610 1041 508 432-495 445-546 470 584 RTA2	DIMEN	ISIONS HO	RS TOUT	DIMEN	SIONS DE	L'ASSISE	DIMENSIONS	S DU DOSSIER
	L	P	H	L	P	H	L	H
	мм 648	610	1041					

10 12 1171 1203 1230 1261 1312 1359 1406 1447 1498 1546 1611 1703 TS6322-3



Vion TS

Fauteuil haut rendement à basc. multiples, DM en tissu maillé

TFC: 1 V. | 0.91 M Poids unitaire: 48 LB | 21.8 KG

Poids - boîte : 60 LB | 27.22 KG Volume - boîte : 10.5 Pl3 | 0.29 M3

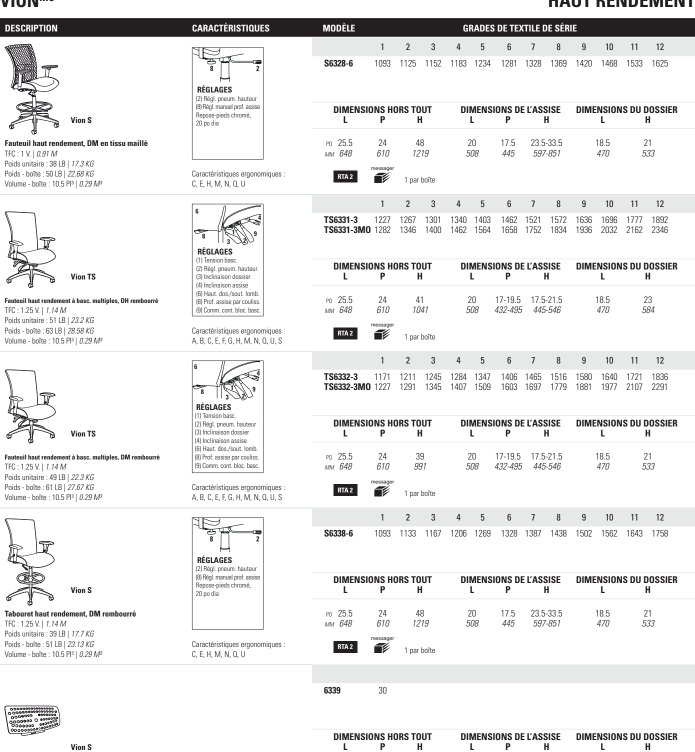


(6) Haut. dos./sout. lomb

(8) Prof. assise par couliss (9) Comm. cont. bloc. basc

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

DIMENS L	SIONS HOI P	RS TOUT H	DIMEN L	SIONS DE P	L'ASSISE H	DIMENSIONS L	S DU DOSSIER H	
ро 25.5 мм <i>648</i>	24 610	39 <i>991</i>	20 <i>508</i>	17-19.5 <i>432-495</i>	17.5-21.5 <i>445-546</i>	18.5 <i>470</i>	21 <i>533</i>	
RTA 2	messager	1 par boîte						





TFC: s.o.

Ensemble support lombaire pour Vion

Poids unitaire: 0.5 LB | 0.2 KG Poids - boîte: 1.5 LB | 0.68 KG

Volume - boîte : 0.5 Pl3 | 0.01 M3

GC VION



modèle GC6322-4 (BLK-C)



Optional Ensemble support Iombaire (LS) Détails à droite.

MÉCANISMES

Basculement synchronisé (-0)



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

Basculant (-4)



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

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Sièges fonctionnels, de direction et modèles de conférence - voilà entre autres le choix que vous propose la vaste gamme Vion.
- La gamme compte des modèles à dossier haut et moyen en tissu maillé ou garni de tissu.
- Choix de mécanisme : basculement synchronisé (-0) et basculant (-4).
- Tous les modèles sont dotés de série d'accoudoirs à hauteur et à écartement réglables munis de manchons coulissants
- Les sièges sont dotés de série du cylindre pneumatique de qualité supérieure Descente en douceurMC de Global qui permet de placer facilement le siège exactement à la hauteur voulue.
- Le mécanisme sur coulisse de réglage de la profondeur de l'assise (MD) à levier sur le côté est de série sur les modèles à basculements multiples, à basculement synchronisé et à basculement synchronisé avec capteur de poids
- Les sièges sont dôtés d'un piétement gouverneur à cinq branches en nylon chargé à la fibre de verre (B7) est de série et muni de roulettes (C1) pour planchers à moquette
- Dix teintes de tissu maillé Vion de série sont offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé, soit azurin (MS75), noir (MS69), cerise noire (MS76), escarbille (MS77), ivoire (MS78), paprika (MS79), galet (MS71), bleu (MS72), cordage (MS73) et naturel (MS74).
- La face inférieure de l'assise est rembourrée d'un textile enduit. La face inférieure du plateau d'assise est scellée sur tous les modèles.
- L'arrière du dossier de tous les sièges Vion à dossier garni de tissu présente de série un tissu Jenny enébène (JN02).
- Choix de rembourrage : tissus, vinyles ou cuirs.

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Les bâtis du dossier, accoudoirs et piétements Vion sont offerts dans un choix de trois teintes: noir, ombre et brume. Se reporter au tableau de finis pour les options et suppléments. Les manchons sont toujours dans un fini noir.
- Dix teintes de tissu maillé Dimension sont également offertes pour les modèles à dossier en tissu maillé: baie (DBE), noir (DBK), craie (DCL), fusain (DCH), agrume (DCT), cobalt (DCO), brouillard (DST), crique (DPB), sable (DSD), ombre (DGM). Ajouter 25 \$.
- Un soutien lombaire réglable, offert en option, peut être ajouté à tout modèle au moment de la commande. Préciser (LS). Ajouter 16 \$. Le soutien lombaire peut aussi être commandé après-vente.
 Dans ce cas, commander le modèle GC6339. Le prix courant est de 30 \$. Le soutien est réglable en hauteur sur une course de 3 po.
- L'assise est aussi offerte en mousse viscoélastique. Préciser (MF). Ajouter 106 \$.
- Des modèles à petite assise (mesurant 2 po de moins sur la largeur et la profondeur qu'une assise régulière) sont offerts. Ajouter (P) au numéro de modèle. Sans supplément.
- Pour des planchers à revêtement dur, commander des roulettes (C9R). Ajouter 21 \$
- Pour plus de choix d'accoudoirs ou de roulettes, se reporter à la rubrique des accoudoirs et des roulettes (258). Le prix des roulettes en option peut être supérieur à celui des roulettes de série de votre siège et la différence sera facturée. Lorsque le prix estinférieur, la différence ne sera pas créditée.

EXEMPLE D'UN CODE POUR LA COMMANDE D'UN SIÈGE GC VION

GC632	22	-[BAU	-/	\5	-ST		-ST		-HX01
modèle			bâti	tissu ı	maillé	taille de l'a	ssise	assise en mou	isse	textile
-AF	-E	Ε	-NE	3	-	NS		-5L		

membrane étanche coutures thermocollées

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

^{*} Tous les accoudoirs sont dotés de manchons en uréthanne noir

DESCRIPTION		MODÈLE / CARACTÉRIS		GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE										
			TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		GC6322-0	997	1029	1056	1087	1138	1185	1232	1273	1324	1372	1437	1529
	dossier en tissu maillé		OVERALL DIMENSIONS W D H			SEAT DIMENSIONS W D H					BACK DIMENSIONS W H			

dossier en tissu maillé		OVERA W	LL DIMEN D	ISIONS H	SEA' W	T DIMENS D	IONS H	BACK DIN W	IENSIONS H	
Fauteuil à basc. synchro à DM inclinable TFC: 1 YD 0.91 M Poids unitaire: 46 LB 20.9 KG	Capacité de charge, 300 lb.	ро 25.5 мм <i>648</i>	24 610	39.5 <i>1003</i>	20 508	17-20 <i>432-508</i>	17.5-22.5 <i>445-572</i>	18.5 <i>470</i>	21 533	
Poids - boîte : 58 LB <i>26.31 KG</i> Volume - boîte : 10.5 Pl ³ <i>0.29 M</i> ³	Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	RTA 2		1 par boîte						

accoudoirs

roulettes

SIEGES DE TRAVAIL ET FUI	ACTIONNALLS											U	IC VIUI
DESCRIPTION	MODÈLE / CARACTÉRISTIQUES GRADES DE TEXTILE DE SÉRIE												
		TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	GC6322-4	963	995	1022	1053	1104	1151	1198	1239	1290	1338	1403	1495
dossier en tissu maillé		DIMEI L	NSIONS F		TOUT H	DIM		ONS DE I P	L'ASSISE H		DIMEI L	NSION	S DU DOSSIE H
Fauteuil basculant à DM FFC : 1 YD <i>0.91 M</i> Poids unitaire : 40 LB <i>18.2 KG</i>	Capacité de charge, 300 lb.	ро 25.5 мм <i>648</i>	2: 61		37.5 <i>953</i>	2 50		17.5-19 <i>445-483</i>	16-21 <i>406-533</i>	3	18.5 <i>470</i>		21 <i>533</i>
Poids - boîte : 52 LB 23.59 KG /olume - boîte : 10.5 PI ³ 0.29 M ³	Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	RTA 2		1	par boîte								
		TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	GC6331-0	1043	1083	1117	1156	1219	1278	1337	1388	1452	1512	1593	1708
dossier rembourré, assise régulière		DIMEI L	NSIONS F		TOUT H	DIM L		ONS DE I	L'ASSISE H		DIMEI L	NSION	S DU DOSSIEI H
ateuil à basc. synchro à DH inclinable FC : 1.25 YD 1.14 M oids unitaire : 49 LB 22.3 KG	Capacité de charge, 300 lb.	ро 25.5 мм <i>648</i>	2: 61		41.5 <i>1054</i>	2 50		17-20 <i>432-508</i>	17.5-22. <i>445-572</i>		18.5 <i>470</i>		23 584
oids - boîte : 61 LB <i>27.67 KG</i> /olume - boîte : 10.5 PI ³ <i>0.29 M</i> ³	Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	RTA 2		1	par boîte								
		TFC	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	GC6331-4	1017	1057	1091	1130	1193	1252	1311	1362	1426	1486	1567	1682
dossier rembourré, assise régulière		DIMENSIONS HORS TOUT L P			DIMENSIONS DE L'ASSISE H L P					DIMENSIONS DU DOSSIER H L H			
ජ Fauteuif basculant à DH FFC : 1.25 YD 1.14 M Voids unitaire : 43 LB 19.5 KG	Capacité de charge, 300 lb.	ро 25.5 мм <i>648</i>	2: 61		39.25 <i>997</i>	2 50		17.5-19 <i>445-483</i>	16-21 <i>406-533</i>	3	18.5 <i>470</i>		23 584
oids - boîte : 55 LB <i>24.95 KG</i> /olume - boîte : 10.5 Pl³ <i>0.29 M</i> ³	Se reporter aux notes pour les choix de mécanismes.	RTA 2	1	1	par boîte								
00000000000000000000000000000000000000	GC6339	30											
0000000 900000000000000000000000000000		DIMEI L	NSIONS F		TOUT H	DIM L		ONS DE I	L'ASSISE H		DIMEI L	NSION	S DU DOSSIEI H
Ensemble support lombaire pour Vion TFC : s.o.		ро 10.25 мм <i>260</i>	3. <i>8</i>		5.25 <i>133</i>			-	-		-		-
Poids unitaire : 0.5 LB <i>0.2 KG</i> Poids - boîte : 1.5 LB <i>0.68 KG</i> /olume - boîte : 0.5 PP <i>0.01 M</i> ³		RTA 00		1	par boîte								