

**BON DE COMMANDE FAUTEUIL ROULANT À
PROPULSION MANUELLE
XL5 ET XL5ci**

**PRIX DE DÉTAILS
CANADIENS**

2018-08-07



Date :	No de commande :
Nom : Prénom :	
Nom de l'intervenant :	
L'établissement :	
Adresse :	
Téléphone :	Télécopieur :

		# Produit	Prix
01	Fauteuil roulant XL5 (hauteur siège/sol minimale 13")	<input type="checkbox"/>	2665\$
02	Fauteuil roulant XL5ci (hauteur siège/sol minimale 11 ½")	<input type="checkbox"/>	2665\$
COULEUR DE CHÂSSIS			
03	<input type="checkbox"/> Noir Lustré <input type="checkbox"/> Argenté <input type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Prune <input type="checkbox"/> Mauve Étoilé <input type="checkbox"/> Charbon <input type="checkbox"/> Vert Étoilé <input type="checkbox"/> Rouge Bonbon <input type="checkbox"/> Bleu Bonbon <input type="checkbox"/> Vert Bonbon <input type="checkbox"/> Noir Mat		S/F
CHÂSSIS			
04	Mécanisme de pliage simple (12" à 20") (250 lbs max)	<input type="checkbox"/>	S/F
05	Mécanisme de pliage double (14" à 24") (350 lbs max) UTILISATEUR ACTIF, SPASTIQUE, BARIATRIQUE—Nous suggérons le croisillon double pour une largeur de <u>18"</u> et plus et un poids de 250 lb et plus.	<input type="checkbox"/>	255\$
06	Option renforcée Inclus un châssis renforcé et des appuis-pieds renforcés LE POIDS MAXIMUM DE L'UTILISATEUR ÉGAL 450 LBS <i>Mécanisme de pliage double obligatoire</i>	<input type="checkbox"/>	280\$
LARGEUR DE SIÈGE			
07	12" <input type="checkbox"/> 13" <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	150\$
08	14" <input type="checkbox"/> 15" <input type="checkbox"/> 16" <input type="checkbox"/> 17" <input type="checkbox"/> 18" <input type="checkbox"/> 19" <input type="checkbox"/> 20" <input type="checkbox"/> 21" <input type="checkbox"/> 22" <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S/F
09	23" <input type="checkbox"/> 24" <input type="checkbox"/> <i>Mécanisme de pliage double et châssis renforcé obligatoires</i>	<input type="checkbox"/>	150\$
PROFONDEUR DE SIÈGE			
10	12" <input type="checkbox"/> 13" <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S/F
11	14" <input type="checkbox"/> 15" <input type="checkbox"/> 16" <input type="checkbox"/> 17" <input type="checkbox"/> 18" <input type="checkbox"/> 19" <input type="checkbox"/> 20" <input type="checkbox"/> 21" <input type="checkbox"/> 22" <input type="checkbox"/> 23" <input type="checkbox"/> 24" <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S/F
ANGLE DE DOSSIER			
13	Options de montant de dossier (vertical) 0° <input type="checkbox"/> 8° <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S/F
DOSSIER RÉGLABLE EN ANGLE / RABATTABLE / RENFORCÉ			
14	Angle d'assemblage 85° <input type="checkbox"/> 90° <input type="checkbox"/> 95° <input type="checkbox"/> 100° <input type="checkbox"/> 105° <input type="checkbox"/> 110° <input type="checkbox"/> 115° <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S/F
15	Dossier rabattable	<input type="checkbox"/>	245\$
DIMENSION DE DOSSIER (MONTANTS RÉGLABLES)			
16	Hauteur de dossier 16" à 20" Hauteur désirée : _____ "	<input type="checkbox"/>	S/F
17	Modification de la hauteur de dossier de 12" à 15" et de 21" à 25" Hauteur désirée : _____ "	<input type="checkbox"/>	95\$ Paire
DOSSIER DYNAMIQUE			
18	Dossier dynamique	<input type="checkbox"/>	575\$
POIGNÉES DE POUSSÉE INTÉGRÉES, RÉGLABLES			
19	Poignées de poussée réglables en angle <i>*Ne peut pas être installée si une barre de tension est demandée</i>	<input type="checkbox"/>	145\$

Capacité de poids:
Mécanisme Standard
 250 lb
Mécanisme Double
 350 lb



PRIX DE DÉTAILS CANADIENS

		# Produit	Prix
INTERFACE SIÈGE ET DOSSIER			
SIÈGE			
20	Souple, en nylon	<input type="checkbox"/>	S/F
21	Rigide (plat) <input type="checkbox"/> Encastrement 1" <input type="checkbox"/> 1 ½" <input type="checkbox"/> 2" <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	325\$
22	Coussin de siège, plat, mousse 2"	<input type="checkbox"/>	150\$
23	Coussin de siège, plat, mousse 3"	<input type="checkbox"/>	160\$
24	Coussin Ultra	<input type="checkbox"/>	Voir BC
25	Coussin Physair	<input type="checkbox"/>	Voir BC
26	Coussin LXA	<input type="checkbox"/>	Voir BC
27	Sans assise	<input type="checkbox"/>	S/F
DOSSIER			
28	Dossier souple, en nylon	<input type="checkbox"/>	S/F
29	Sans dossier	<input type="checkbox"/>	S/F
30	Dossier à tension réglable AXIS	<input type="checkbox"/>	Voir BC
31	Dossier à tension réglable PREMIUM	<input type="checkbox"/>	Voir BC
32	Dossier à tension réglable VALDIS	<input type="checkbox"/>	Voir BC
33	Barre de tension de dossier	<input type="checkbox"/>	165\$
34	Barre de tension de dossier avec ancrage d'appui-tête	<input type="checkbox"/>	309\$
APPUI TÊTE			
SUPPORT D APPUI TÊTE			
35	Symbio	<input type="checkbox"/>	313\$
36	Multi-Ajustable déporté	<input type="checkbox"/>	209\$
37	Multi-Ajustable droit	<input type="checkbox"/>	187\$
APPUI TÊTE			
38	Simple Petit (7" x 4") <input type="checkbox"/> Moyen (8" x 5") <input type="checkbox"/> Grand (9" x 6") <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	220\$
39	Combiné Petit (6" x 4 ½") <input type="checkbox"/> Moyen (7" x 5") <input type="checkbox"/> Grand (8" x 6") <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	252\$
40	Appui-tête à prolongement latéraux réglable Petit (5" x 4 ½") <input type="checkbox"/> Grand (6" x 6 ¼") <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	285\$
APPUI BRAS			
TYPE U , AMOVIBLES, ESCAMOTABLES ET RÉGLABLE EN HAUTEUR			
FAUTEUIL XL5			
41	De 7" à 12" Réglable par incrément de ½" <i>Libère ½" de chaque côté.</i>	<input type="checkbox"/>	S/F
42	Modification de la hauteur de l'appui-bras moins de 7" <input type="checkbox"/> ou plus de 12" <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	112\$ Paire
FAUTEUIL XL5CI			
43	De 8" à 13" Réglable par incrément de ½" <i>Libère ½" de chaque côté.</i>	<input type="checkbox"/>	S/F
44	Modification de la hauteur de l'appui-bras moins de 8" <input type="checkbox"/> ou plus de 13" <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	112\$ Paire
TYPE L , AMOVIBLES ET RÉGLABLES EN HAUTEUR			
FAUTEUIL XL5			
45	De 8" à 10" Réglable par incrément de ½" <i>Libère ½" de chaque côté.</i>	<input type="checkbox"/>	S/F
46	Modification de la hauteur de l'appui-bras moins de 8" <input type="checkbox"/> ou plus de 10" <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	112\$ Paire
FAUTEUIL XL5CI			
47	9" à 11" Réglable par incrément de ½" <i>Libère ½" de chaque côté.</i>	<input type="checkbox"/>	S/F
48	Modification de la hauteur de l'appui-bras moins de 9" <input type="checkbox"/> ou plus de 11" <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	112\$ Paire
TYPE T, AMOVIBLE, ESCAMOTABLE ET RÉGLABLE EN HAUTEUR			
FAUTEUIL XL5			
49	De 8" à 14" Réglable par incrément de ½" <i>Libère ½" de chaque côté.</i>	<input type="checkbox"/>	S/F
FAUTEUIL XL5CI			
50	De 9 ½" à 15 ½" Réglable par incrément de ½" <i>Libère ½" de chaque côté.</i>	<input type="checkbox"/>	S/F



**PRIX DE DÉTAILS
CANADIENS**

# Produit	Prix
APPUI BRAS	
GARNITURES D APPUI BRAS	
51 Garniture en mousse - Courte (2,25" x 10")	<input type="checkbox"/> S/F
52 Garniture en mousse - Longue (2,25" x 14")	<input type="checkbox"/> S/F
53 Garniture profilé en gel - Courte (2,75" x 9") <i>Disponible seulement avec appuis-bras en "T"</i>	<input type="checkbox"/> 256\$ Paire
54 Garniture profilé en gel - Longue (2,75" x 13,5") <i>Disponible seulement avec appuis-bras en "T"</i>	<input type="checkbox"/> 256\$ Paire
55 Tubulaires (exclusif au modèle en " L ")	<input type="checkbox"/> S/F
56 Extension d'appui-bras 3" Droit <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 124\$ Paire
APPUI PIEDS ET APPUI JAMBES ÉLÉVATEURS COMPENSATEURS	
APPUI PIEDS AMOVIBLES ET AJUSTABLES EN HAUTEUR DE 14" À 19"	
57 60°	<input type="checkbox"/> S/F
58 70°	<input type="checkbox"/> S/F
59 90°	<input type="checkbox"/> 149\$ Paire
60 Modification de la hauteur des appui-pieds 14" et moins <input type="checkbox"/> 19" et plus <input type="checkbox"/> SVP, spécifier la hauteur désirée: _____ " ($\pm 1/4"$)	<input type="checkbox"/> 79\$ Paire
APPUI JAMBES ÉLÉVATEURS COMPENSATEURS inclus un appui mollets et une palette standard	
61 Double	<input type="checkbox"/> 545\$
62 Simple Droit <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 273\$
63 14" à 16" <input type="checkbox"/> Longueur désirée : _____ "	<input type="checkbox"/> 17" à 19" <input type="checkbox"/> Longueur désirée : _____ "
APPUI MOLLETS (6" X 8")	
64 Standard rembourré <i>Inclus lorsque commandé avec appuis-jambes élévateur compensateur</i>	<input type="checkbox"/> 155\$ ch.
65 Standard rembourré—avec gel	<input type="checkbox"/> 225\$ ch.
66 Profilé et rembourré <i>Inclus lorsque commandé avec appuis-jambes élévateur compensateur</i>	<input type="checkbox"/> 165\$ ch.
67 Profilé et rembourré—avec gel	<input type="checkbox"/> 235\$ ch.
PALETTE RABATTABLE	
68 Format standard en plastique moulé— largeur 6 $\frac{3}{4}$ " et profondeur 6"	<input type="checkbox"/> S/F
69 Ajustable en angle et en profondeur, format standard Profondeur : 6 $\frac{3}{4}$ " et largeur 6"	<input type="checkbox"/> 180\$ Paire
70 Surdimensionnées, ajustable en angle et en profondeur Largeur : 6" <input type="checkbox"/> ou 7" <input type="checkbox"/> ou 8" <input type="checkbox"/> Profondeur : 9" <input type="checkbox"/> ou 10" <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 195\$ Paire
71 Pleine largeur ABS—Profondeur 6" jusqu'à 10" Profondeur désirée: _____	<input type="checkbox"/> 350\$
COURROIE	
72 Courroie d'appui-talons—Ajustable en longueur	<input type="checkbox"/> S/F
73 Courroie d'appui-mollet	<input type="checkbox"/> 120\$
FREINS	
74 Freins standard, à blocage par poussée	<input type="checkbox"/> S/F
75 Freins à blocage par traction	<input type="checkbox"/> 154\$ Paire
76 Rallonges de levier de freins fixe	<input type="checkbox"/> 40\$ Paire
77 Rallonges de levier de freins télescopiques	<input type="checkbox"/> 60\$ Paire



Rallonge télescopique

PRIX DE DÉTAILS CANADIENS

		# Produit	Prix
ACCESOIRES			
78	Ceinture de sécurité de type auto, 2"	<input type="checkbox"/>	S/F
79	Courroie avec attache velcro	<input type="checkbox"/>	S/F
80	Anti-basculant	<input type="checkbox"/>	S/F
81	Points de fixation pour le transport adapté (4)	<input type="checkbox"/>	S/F
ROUES AVANT			
82	Plastique moulé , pneus semi-durs	8" x 1 ¼" <input type="checkbox"/>	S/F
83	Plastique moulé, pneus durs	5" x 1 ½" <input type="checkbox"/> 6" x 1 ½" <input type="checkbox"/>	S/F
84	Plastique moulé	4" x 1" <input type="checkbox"/> 5" x 1" <input type="checkbox"/> 6" x 1" <input type="checkbox"/> 7" x 1" <input type="checkbox"/>	S/F
85	Pneumatique	6" x 1 ¼" <input type="checkbox"/> 8" x 1 ¼" <input type="checkbox"/>	125\$ Paire
FORMAT ROUES ARRIÈRE			
86	Format désirée : 20" <input type="checkbox"/> 22" <input type="checkbox"/> 24" <input type="checkbox"/> 26" <input type="checkbox"/>		
ROUE ARRIÈRE			
87	Plastique moulé	<input type="checkbox"/>	S/F
88	À rayons	<input type="checkbox"/>	S/F
89	Rayons Renforcés	<input type="checkbox"/>	145\$ Paire
TYPE DE PNEUS			
90	Semi-durs	<input type="checkbox"/>	S/F
91	Pression standard	<input type="checkbox"/>	S/F
92	Haute pression	<input type="checkbox"/>	80\$ Paire
CERCEAUX DE CONDUITES			
93	Lisses	<input type="checkbox"/>	S/F
94	Antidérapants plastifiés	<input type="checkbox"/>	130\$ Paire
95	Natural Fit —prise standard (main courante ovale en aluminium) <i>Disponible avec roue à rayons seulement</i>	<input type="checkbox"/>	320\$ Paire
96	Rapprocher de 1/2"	<input type="checkbox"/>	S/F
97	Non requis	<input type="checkbox"/>	S/F
ESSIEUX			
98	Filetés	<input type="checkbox"/>	S/F
99	À dégagement rapide	<input type="checkbox"/>	S/F
100	Plaque d'extension pour amputée (Intégrer à la plaque d'ajustement, position 1, p.6)	<input type="checkbox"/>	S/F
AUTRES COMPOSANTS			
101	Support pour bouteille d'oxygen	<input type="checkbox"/>	180\$
102	Porte-cannes simple	<input type="checkbox"/>	75\$
103	Porte-cannes double	<input type="checkbox"/>	85\$
104	PR-000 Protège-rayons transparent	<input type="checkbox"/>	180\$ Paire
105	Protège rayons décoratifs Physipro Veuillez visitez notre site web pour choisir votre modèle: http://www.physipro.com/produits/protege-rayons/ Inscrire le # du modèle: _____	<input type="checkbox"/>	346\$ Paire



HAUTEUR SIÈGE SOL AVANT

SÉLECTIONNER LA HAUTEUR DÉSIRÉE

XL5

XL5 CI

Châssis hémi—fourche courte

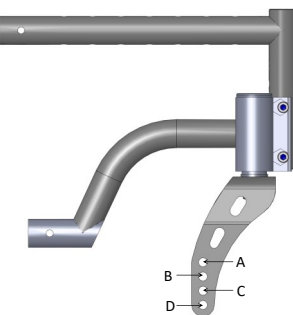
Diamètre roue avant

POSITION	4"	5"	6"	7"	8"
A					
B		13	13.5		
C	13	13.5	14	14.5	
D	13.5	14	14.5	15	15.5

Châssis hémi—fourche courte

Diamètre roue avant

POSITION	4"	5"	6"	7"	8"
A					
B			11.5	12	
C	11.5	12	12.5	13	
D	12	12.5	13	13.5	14



Châssis standard—fourche courte

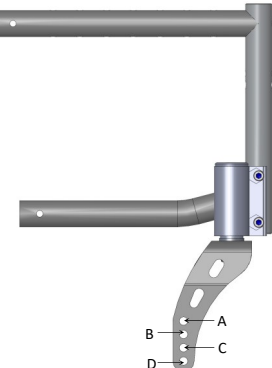
Diamètre roue avant

POSITION	4"	5"	6"	7"	8"
A	15	15.5			
B	15.5	16	16.5		
C	16	16.5	17	17.5	
D	16.5	17	17.5	18	18.5

Châssis standard—fourche courte

Diamètre roue avant

POSITION	4"	5"	6"	7"	8"
A	13.5	14			
B	14	14.5	15		
C	14.5	15	15.5	16	
D	15	15.5	16	16.5	17



Châssis standard—fourche longue

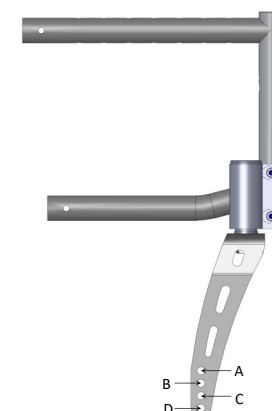
Diamètre roue avant

POSITION	4"	5"	6"	7"	8"
A	17.5	18	18.5	19	19.5
B	18	18.5	19	19.5	20
C	18.5	19	19.5	20	20.5
D	19	19.5	20	20.5	21

Châssis standard—fourche longue

Diamètre roue avant

POSITION	4"	5"	6"	7"	8"
A	16	16.5	17	17.5	18
B	16.5	17	17.5	18	18.5
C	17	17.5	18	18.5	19
D	17.5	18	18.5	19	19.5

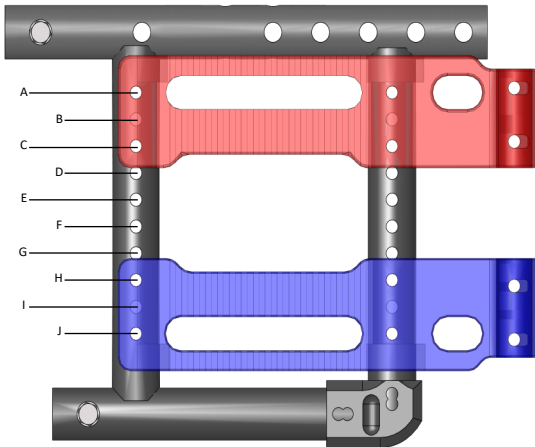


HAUTEUR SIÈGE SOL ARRIÈRE

DIAMÈTRE ROUE ARRIÈRE XL5				
selectionner la hauteur désirée				
POSITION	20"	22"	24"	26"
A	13	14	15	16
B	13 ½	14 ½	15 ½	16 ½
C	14	15	16	17
D	14 ½	15 ½	16 ½	17 ½
E	15	16	17	18
F	15 ½	16 ½	17 ½	18 ½
G	16	17	18	19
H	16 ½	17 ½	18 ½	19 ½
I	17	18	19	20
J	17 ½	18 ½	19 ½	20 ½

DIAMÈTRE ROUE ARRIÈRE XL5ci				
selectionner la hauteur désirée				
POSITION	20	22	24	26
A	11 ½	12 ½	13 ½	14 ½
B	12	13	14	15
C	12 ½	13 ½	14 ½	15 ½
D	13	14	15	16
E	13 ½	14 ½	15 ½	16 ½
F	14	15	16	17
G	14 ½	15 ½	16 ½	17 ½
H	15	16	17	18
I	15 ½	16 ½	17 ½	18 ½
J	16	17	18	19

Note- ces mesures sont pour référence seulement. Elles dépendent du diamètre de roue, de l'angle d'inclinaison et de la position de l'essieu.

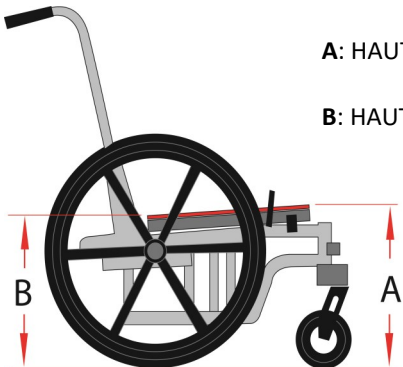


SCHÉMA

VEUILLEZ INSCRIRE LA HAUTEUR SOL/SIÈGE DÉSIRÉE:

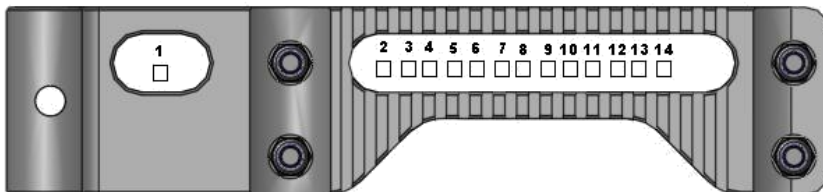
A: HAUTEUR SOL/SIÈGE AVANT : _____

B: HAUTEUR SOL/SIÈGE ARRIÈRE : _____



POSITION DES ROUES ARRIÈRE

SÉLECTIONNER LA POSITION DÉSIRÉE



Les positions en dessous de 5 sont incompatibles avec une roue arrière de 24" et une profondeur de 16".

NOTES