

ATTENDU QU'il y a lieu de modifier ce décret pour y corriger une erreur matérielle;

ATTENDU QUE, en vertu de l'article 12 de la Loi sur les règlements (L.R.Q., c. R-18.1), un projet de règlement peut être édicté sans avoir fait l'objet de la publication prévue à l'article 8 de cette loi lorsque l'autorité qui l'édicte est d'avis que l'urgence de la situation l'impose;

ATTENDU QUE, en vertu de l'article 18 de cette loi, un règlement peut entrer en vigueur dès la date de sa publication à la *Gazette officielle du Québec* lorsque l'autorité qui l'édicte est d'avis que l'urgence de la situation l'impose;

ATTENDU QUE, en vertu des articles 13 et 18 de cette loi, le motif justifiant l'absence de publication préalable et une telle entrée en vigueur doit être publié avec le règlement;

ATTENDU QUE, de l'avis du gouvernement, l'urgence due aux circonstances suivantes justifie l'absence de la publication préalable et une telle entrée en vigueur:

— le décret numéro 11-2001 du 11 janvier 2001 est entré en vigueur le 24 février 2001 et il y a lieu de corriger sans délai l'erreur qui apparaît au paragraphe 2° de l'article 1 de l'Engagement volontaire annexé à ce décret de façon à le rendre concordant avec la disposition équivalente de l'engagement souscrit par les commerçants;

ATTENDU QU'il y a lieu d'édicter le présent décret;

IL EST ORDONNÉ, en conséquence, sur la recommandation du ministre des Relations avec les citoyens et de l'Immigration:

QUE l'article 1 de l'Engagement volontaire annexé au décret numéro 11-2001 du 11 janvier 2001 soit modifié par le remplacement, au paragraphe 2°, des mots « au sous-paragraphe a » par ce qui suit: « au paragraphe 1° »;

QUE le présent décret entre en vigueur à la date de sa publication à la *Gazette officielle du Québec*.

Le greffier du Conseil exécutif,
JEAN ST-GELAIS

36168

Avis

Loi sur l'assurance maladie
(L.R.Q., c. A-29)

Appareils suppléant à une déficience physique

— Modifications

CONCERNANT l'adoption par la Régie de l'assurance maladie du Québec d'un règlement modifiant le Règlement sur les appareils suppléant à une déficience physique et assurés en vertu de la Loi sur l'assurance maladie, en date du 16 mai 2001

LA RÉGIE DE L'ASSURANCE MALADIE DU QUÉBEC,

VU le cinquième alinéa de l'article 3 et l'article 72.1 de la Loi sur l'assurance maladie (L.R.Q., c. A-29; 1999, c. 89);

VU la résolution de son conseil d'administration, numéro CA-376-01-05 du 16 mai 2001, adoptant le Règlement modifiant le Règlement sur les appareils suppléant à une déficience physique et assurés en vertu de la Loi sur l'assurance maladie;

CONSIDÉRANT QU'il est nécessaire de modifier certaines énumérations des aides à la locomotion et à la posture contenues dans le Règlement sur les appareils suppléant à une déficience physique et assurés en vertu de la Loi sur l'assurance maladie;

DONNE AVIS QU'elle a adopté le Règlement modifiant le Règlement sur les appareils suppléant à une déficience physique et assurés en vertu de la Loi sur l'assurance maladie, dont le texte apparaît ci-dessous.

Sillery, le 16 mai 2001

Le président-directeur général
de la Régie de l'assurance maladie du Québec,
DUC VU

Règlement modifiant le Règlement sur les appareils suppléant à une déficience physique et assurés en vertu de la Loi sur l'assurance maladie*

Loi sur l'assurance maladie
(L.R.Q., c. A-29, a. 3, 5^e et 10^e al. et a. 72.1)

1. Le Règlement sur les appareils suppléant à une déficience physique et assurés en vertu de la Loi sur l'assurance maladie est modifié par le remplacement des Sections I, II et III de la Partie I du Chapitre V du Titre Deuxième par les sections figurant à l'annexe I du présent règlement.

2. Le présent règlement entre en vigueur le 1^{er} juin 2001.

ANNEXE 1

CHAPITRE V ÉNUMÉRATIONS AIDES À LA LOCOMOTION ET À LA POSTURE

PARTIE I AIDES À LA LOCOMOTION

SECTION I FAUTEUILS ROULANTS

§1. Fauteuils roulants à propulsion manuelle

APPAREIL EVEREST & JENNINGS CANADA LTÉE

FAUTEUIL ROULANT MODÈLE «CLASSIQUE»

PRIX

915,00 \$

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- dossier souple en nylon
- hauteur du dossier: de 31,8cm(12¹/₂po) à 50,8cm(20po)
- hauteur sol/siège avant: de 36,8cm(14¹/₂po) à 54,6cm(21¹/₂po)
- largeur du siège: de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- profondeur du siège: 40,6cm(16po)
- siège souple en nylon
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée

* La dernière modification au Règlement sur les appareils suppléant à une déficience physique et assurés en vertu de la Loi sur l'assurance maladie, édicté par le décret n° 612-94 du 27 avril 1994 (1994, G.O. 2, 2197) (Erratum, 3317), a été apportée par le règlement édicté par le décret n° 1047-2000 du 30 août 2000 (2000, G.O. 2, 5843). Pour les modifications antérieures, voir le «Tableau des modifications et Index sommaire», Éditeur officiel du Québec, 2000, à jour le 1^{er} novembre 2000.

Appui-bras

- appui-bras, de type « L », amovibles, réglables en hauteur, de 15,2cm(6po) à 25,4cm(10po), courts, longs
- appui-bras, de type « U », amovibles, hauteur fixe, courts, longs
- appui-bras, de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples
- protège-vêtements rigides et fixes

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- palettes rabattables
- courroies appui-talon réglables en longueur
- appui-mollets rembourrés

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), 66,0cm(26po)
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches courtes, hautes
- essieux filetés
- roues arrière en plastique moulé, à rayons, à pneus durs, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 17,8cm(7po) X 2,5cm(1po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
modification de la profondeur du siège souple à 35,6cm(14po), à 38,1cm(15po), à 43,2cm(17po) ou à 48,3cm(19po)	88,00	S/O
modification de la largeur du siège à 48,3cm(19po) ou à 50,8cm(20po)	122,00	S/O
modification de la longueur du châssis pour profondeurs de 45,7cm(18po) et de 50,8cm(20po)	113,00	S/O
dossier souple en nylon	S/F	72,00
siège souple en nylon	S/F	72,00
dossier souple à tension réglable	73,00	145,00
siège rigide, plat, toutes dimensions	80,00	80,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2cm(4po)	58,00	58,00
poignées de poussée	S/F	4,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	23,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	28,00
ceinture de sécurité de type avion	30,00	58,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-bras :		
appui-bras, de type «L», amovibles, réglables en hauteur, de 15,2cm(6po) à 25,4cm(10po), courts ou longs	S/F	68,00
appui-bras, de type «U», amovibles, hauteur fixe, courts ou longs	S/F	54,00
appui-bras, de type «U», amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts ou longs	S/F	134,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	6,00
garnitures de confort droites, courtes ou longues	S/F	13,00
protège-vêtements rigides amovibles, droits ou à rebord		
paire	56,00	
unité		75,00
protège-vêtements souples	S/F	21,00
protège-vêtements rigides, fixes	S/F	47,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)	S/F	103,00
appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)		
paire	310,00	
unité		258,00
courroie appui-mollets simple	25,00	25,00
courroie appui-mollets double	48,00	48,00
appui-mollets rembourrés	S/F	21,00
palettes rabattables	S/F	39,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	126,00	
unité		102,00
palettes surdimensionnées, rabattables		
paire	54,00	
unité		56,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	12,00
modification de la longueur des appui-pieds, de 48,3cm(19po) à 50,8cm(20po)	87,00	S/O
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou de 66,0cm(26po)	S/F	45,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	68,00	
unité		79,00
cerceaux de conduite antidérapants		
paire	86,00	
unité		88,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	158,00	
unité		124,00
cerceaux de conduite mixtes		
paire	86,00	
unité		88,00
anti-basculants à roulette		
paire	88,00	
unité		44,00
porte-canne	43,00	43,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	57,00
standard, à blocage par traction		
paire	30,00	
unité		72,00
rallonges de levier de frein		
paire	26,00	
unité		13,00
freins anti-recul		
paire	100,00	
unité		107,00
freins de type « ciseaux »		
paire	30,00	
unité		72,00
Types de fourches :		
fourches courtes	S/F	48,00
fourches hautes	S/F	50,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	12,00
essieux à dégagement rapide		
paire	80,00	
unité		52,00
plaques d'extension pour amputé		
paire	62,00	
unité		31,00
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	85,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	80,00	
unité		125,00
roues arrière à rayons, à haute pression, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)		
paire	90,00	
unité		130,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues arrière à rayons, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	120,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	102,00	
unité		118,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po)		
paire	70,00	
unité		120,00
roues avant, à pneus durs, 7,6cm(3po)		
paire	44,00	
unité		42,00
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po)		
paire	44,00	
unité		42,00
roues avant, à pneus durs, 17,8cm(7po) X 2,5cm(1po)	S/F	20,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po) ou 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)		
paire	44,00	
unité		42,00
roues avant, anti-crevaison, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)		
paire	44,00	
unité		42,00
bandes anti-crevaison arrière, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	60,00	
unité		S/O
pneus anti-crevaison arrière, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	55,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *		
paire	70,00	
unité		87,00

APPAREIL EVEREST & JENNINGS CANADA LTÉE

PRIX

FAUTEUIL ROULANT MODÈLE «EPIC»

1 195,00 \$

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- dossier réglable en hauteur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po) et réglable en angle, de 3° à 12°
- hauteur sol/siège avant: de 40,6cm(16po) à 50,8cm(20po)
- largeurs du siège: 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- profondeur du siège: 40,6cm(16po)
- siège et dossier souples en nylon
- poignées de poussée
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, 22,9cm(9po) à 26,7cm(10¹/₂po), courts
- appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 24,1cm(9¹/₂po) à 34,3cm(13¹/₂po), courts ou longs
- garnitures de confort droites, longues, courtes
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples
- protège-vêtements rigides, amovibles
- protège-vêtements rigides intégrés aux appuis-bras escamotables et réglables en hauteur

Appui-pieds

- appui-pieds à 75°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,0cm(13po) à 48,3cm(19po)
- appui-pieds à 80°, en « V », amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,0cm(13po) à 48,3cm(19po)
- palettes rabattables
- courroies appui-talon réglables en longueur
- appui-mollets rembourrés

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), 66,0cm(26po)
- cerceaux de conduite en chrome, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard, courtes, très courtes
- essieux filetés
- roues arrière en plastique moulé, à rayons, à pneus durs, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant à pneus durs, 15,2cm(6po), 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier souple à tension réglable	73,00	145,00
modification de la hauteur du dossier, de 25,4cm(10po) à 33,0cm(13po) ou de 46,4cm(18 ¹ / ₄ po) à 55,9cm(22po)	52,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 38,1cm(15po), à 43,2cm(17po) ou à 45,7cm(18po)	113,00	S/O
modification de la largeur du siège à 48,3cm(19po), 50,8cm(20po), 53,3cm(21po) ou à 55,9cm(22po)	119,00	S/O
poignées de poussée	S/F	5,00
dossier souple en nylon	S/F	72,00
siège souple en nylon	S/F	72,00
siège rigide plat	80,00	80,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	58,00	58,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	23,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	28,00
ceinture de sécurité de type avion	30,00	58,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 26,7cm(10½po), courts	S/F	103,00
appui-bras, de type «U», amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 24,1cm(9½po) à 34,3cm(13½po), courts ou longs	S/F	134,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	5,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	13,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	13,00
protège-vêtements souples	S/F	21,00
protège-vêtements rigides, amovibles	S/F	42,00
protège-vêtements rigides intégrés aux appui-bras escamotables et réglables en hauteur	S/F	21,00
protège-vêtements rigides à rebord	56,00	75,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 75°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,0cm(13po) à 48,3cm(19po)	S/F	103,00
appui-pieds à 80°, en «V», amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,0cm(13po) à 48,3cm(19po)	S/F	103,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 44,5cm(17½po) à 54,6cm(21½po) incluant les appui-mollets rembourrés		
paire	310,00	
unité		258,00
modification de la longueur des appui-pieds	87,00	S/O
courroie appui-mollets simple	25,00	25,00
palettes rabattables	S/F	20,00
palette pleine largeur réglable en angle		
paire	140,00	
unité		160,00
palettes rabattables de type «1/3 - 2/3», composite		
paire	32,00	
unité		36,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	12,00
appui-mollets rembourrés	S/F	21,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	136,00	
unité		114,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), ou de 66,0cm(26po)	S/F	46,00
cerceaux de conduite en chrome, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)	S/F	33,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	62,00	
unité		77,00
anti-basculants à roulette		
paire	88,00	
unité		44,00
porte-canne	44,00	44,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	69,00
rallonges de levier de frein		
paire	34,00	
unité		17,00
freins anti-recul		
paire	84,00	
unité		110,00
Types de fourches :		
fourches standard, courtes ou très courtes	S/F	34,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	88,00	
unité		44,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	4,75
essieux à dégagement rapide		
paire	79,00	
unité		44,00
plaques d'extension pour amputé		
paire	72,00	
unité		36,00
modification de l'inclinaison des roues arrière à 3°, à 6°	56,00	28,00
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	85,00
roues arrière renforcées, en plastique moulé, à pneus durs ou à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	80,00	
unité		125,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)		
paire	80,00	
unité		125,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po)		
paire	70,00	
unité		120,00
roues arrière à rayons, à pneus durs 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	120,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues arrière à rayons, haute pression, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)		
paire	90,00	
unité		130,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)	S/F	30,00
roues avant, à pneus durs, 15,2cm(6po)	S/F	20,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po) ou 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po)		
paire	44,00	
unité		42,00
roues avant, à pneus durs 12,7cm(5po)		
paire	24,00	
unité		32,00
roues avant, à pneus anti-crevaisson, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po)		
paire	44,00	
unité		42,00
bandes anti-crevaisson arrière		
paire	60,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	81,00	
unité		44,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *	87,00	87,00

APPAREIL EVEREST & JENNINGS CANADA LTÉE

PRIX

FAUTEUIL ROULANT À DOSSIER INCLINABLE OU SEMI-INCLINABLE, MODÈLE « QURE »

1 455,00 \$

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- dossier souple en cuirette de dimensions standard, de dimensions spéciales
- dossier inclinable de 0° à 90°, à 52,1cm(20½po) de hauteur
- hauteur sol/siège avant : 47,6cm(18¾po), 50,2cm(19¾po)
- largeurs du siège : 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- profondeur du siège : 43,2cm(17po)
- siège souple en cuirette de dimensions standard, de dimensions spéciales
- appui-tête télescopique
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée

Appui-bras

- appui-bras, de type « U », amovibles, à hauteur fixe de 24,8cm(9³/₄po), courts, longs
- appui-bras, de type « U », amovibles et réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- palettes rabattables
- courroies appui-talon réglables en longueur
- appui-mollets rembourrés

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en acier chromé, de 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- fourches standard pour roues de 20,3cm(8po), fourches courtes, fourches hautes
- essieux filetés
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs 20,3cm(8po) X 2,5cm (1po), 15,2cm(6po)
- barre de tension

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête télescopique	S/F	58,00
dossier souple en cuirette, de dimensions spéciales	S/F	100,00
siège souple en cuirette, de dimensions spéciales	S/F	100,00
modification de la hauteur du dossier supérieure à 52,1cm(20 ¹ / ₂ po)	107,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 38,1cm(15po) ou à 45,7cm(18po)	288,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 40,6cm(16po)	133,00	S/O
modification de la hauteur sol/siège à 34,9cm(15 ³ / ₄ po) 42,5cm(16 ³ / ₄ po), 45,1cm(17 ³ / ₄ po) ou à 52,7cm(20 ³ / ₄ po)	283,00	S/O
modification de la largeur du siège, plus de 48,3cm(19po)	283,00	S/O
dossier souple en cuirette	S/F	48,00
siège souple en cuirette	S/F	48,00
poignées de poussée	S/F	3,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,5cm(3po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	28,00
ceinture de sécurité de type avion	30,00	58,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-bras :		
appui-bras, de type « U », amovibles, à hauteur fixe de 24,8cm(9 ³ / ₄ po), courts	S/F	58,00
appui-bras, de type « U », amovibles, à hauteur fixe de 24,8cm(9 ³ / ₄ po), longs	S/F	52,00
appui-bras, de type « U », amovibles et réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po), courts	S/F	118,00
appui-bras, de type « U », amovibles et réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po), longs	S/F	118,00
garnitures de confort droites, courtes ou longues	S/F	13,00
modification de la hauteur des appui-bras	85,00	S/O
protège-vêtements rigides	S/F	20,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)	S/F	68,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 38,1cm(15po) à 53,3cm(21po) incluant les appui-mollets rembourrés		
paire	184,00	
unité		160,00
courroie appui-mollets simple	21,00	21,00
courroie appui-mollets double	48,00	48,00
palettes rabattables	S/F	18,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	120,00	
unité		78,00
palettes surdimensionnées rabattables		
paire	20,00	
unité		28,00
palettes rabattables, avec surface antidérapante		
paire	20,00	
unité		28,00
palette pleine largeur	64,00	82,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	12,00
sangles cale-pied		
paire	26,00	
unité		17,00
modification de la longueur des appui-pieds	88,00	S/O
pare-chocs avant à roulette		
paire	16,00	
unité		8,00
appui-mollets rembourrés	S/F	21,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	48,00	
unité		57,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	160,00	
unité		113,00
cerceaux de conduite en acier chromé, de 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)	S/F	33,00
anti-basculants à roulette		
paire	72,00	
unité		36,00
porte-canne	34,00	34,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	24,00
standard, à blocage par traction	S/F	24,00
rallonges de levier de frein		
paire	24,00	
unité		12,00
freins anti-recul		
paire	78,00	
unité		39,00
Types de fourches :		
fourches standard pour roues de 20,3cm(8po)	S/F	26,00
fourches courtes ou hautes	S/F	33,00
fourches à suspension		
paire	134,00	
unité		93,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	72,00	
unité		36,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	4,75
essieux renforcés	62,00	S/O
relocalisation avant de l'essieu de 1,6cm(5/8po)	62,00	S/O
Châssis :		
double entretoise	137,00	S/O
entretoise renforcée	32,00	S/O
coins de renforcement		
paire	58,00	
unité		S/O
barre de tension	S/F	S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	84,00
roues arrière renforcées, en plastique, à pneus durs, ou à pression standard, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	82,00	
unité		125,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1 po)	S/F	24,00
roues avant, à pneus durs, 15,2cm(6po)	S/F	20,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)		
paire	44,00	
unité		42,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)		
paire	44,00	
unité		42,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po) ou 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)		
paire	44,00	
unité		42,00
bandes anti-crevaison arrière		
paire	60,00	
unité		S/O

APPAREIL EVEREST & JENNINGS CANADA LTÉE

PRIX

FAUTEUIL ROULANT MODÈLE « QUR »

1 125,00 \$

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- dossier souple en cuirette, en nylon
- dossier souple en cuirette, de dimensions spéciales
- dossier fixe : hauteur de 41,9cm(16¹/₂po)
- hauteur sol/siège avant : 50,2cm(19³/₄po), 47,6cm(18³/₄po)
- largeurs du siège : 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- profondeur du siège : 40,6cm(16po)
- siège souple en cuirette, en nylon
- siège souple en cuirette, de dimensions spéciales
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée

Appui-bras

- appui-bras, de type « U », enveloppants ou non, amovibles, à hauteur fixe de 24,8cm(9³/₄po), courts, longs
- appui-bras, de type « U », enveloppants ou non, amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts, longs
- appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- palettes rabattables
- courroies appui-talon réglables en longueur
- appui-mollets rembourrés

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en acier chromé, de 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- fourches standard, courtes, hautes
- essieux filetés
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm (1 po), 15,2cm(6po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête télescopique	169,00	58,00
dossier souple en cuirette, de dimensions spéciales	S/F	100,00
siège souple en cuirette, de dimensions spéciales	S/F	100,00
modification de la hauteur du dossier à 36,8cm(14 ¹ / ₂ po), 47,0cm(18 ¹ / ₂ po) ou à 52,1cm(20 ¹ / ₂ po)	107,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 45,7cm(18po) ou à 48,3cm(19po)	288,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 43,2cm(17po)	129,00	S/O
modification de la hauteur sol/siège à 40,0cm(15 ³ / ₄ po), 42,5cm(16 ³ / ₄ po), 45,1cm(17 ³ / ₄ po), 52,7cm(20 ³ / ₄ po) ou à 55,2cm(21 ³ / ₄ po)	283,00	S/O
modification de la largeur du siège à 48,3cm(19po), 50,8cm(20po), 53,3cm(21po), 55,9cm(22po), 58,4cm(23po) ou à 61,0cm(24po)	283,00	S/O
modification de la hauteur, dossier spécial avec poignées soudées	133,00	S/O
dossier souple en cuirette ou en nylon	S/F	48,00
siège souple en cuirette ou en nylon	S/F	48,00
poignées de poussée	S/F	3,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	28,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
ceinture de sécurité de type avion	30,00	58,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type « U », amovibles, à hauteur fixe de 24,8cm(9 ³ / ₄ po), courts	S/F	58,00
appui-bras, de type « U », amovibles, à hauteur fixe de 24,8cm(9 ³ / ₄ po), longs	S/F	52,00
appui-bras, de type « U », enveloppants, amovibles, à hauteur fixe de 24,8cm(9 ³ / ₄ po), courts	S/F	78,00
appui-bras, de type « U », enveloppants, amovibles, à hauteur fixe de 24,8cm(9 ³ / ₄ po), longs	S/F	74,00
appui-bras, de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts	S/F	118,00
appui-bras, de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), longs	S/F	118,00
appui-bras, de type « U », enveloppants, amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts	S/F	118,00
appui-bras, de type « U », enveloppants, amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), longs	S/F	118,00
appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts ou longs	S/F	118,00
garnitures de confort droites, courtes ou longues	S/F	13,00
modification de la hauteur des appui-bras	85,00	S/O
protège-vêtements rigides	S/F	20,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)	S/F	68,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 53,3cm(21po) incluant les appui-mollets rembourrés		
paire	184,00	
unité		160,00
courroie appui-mollets simple	21,00	21,00
courroie appui-mollets double	48,00	48,00
palettes rabattables	S/F	18,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	120,00	
unité		78,00
palettes surdimensionnées, rabattables		
paire	20,00	
unité		28,00
palettes rabattables, avec surface antidérapante		
paire	20,00	
unité		28,00
palette pleine largeur	64,00	82,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	12,00
sangles cale-pied		
paire	26,00	
unité		17,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
modification de la longueur des appui-pieds	88,00	S/O
pare-chocs avant à roulette		
paire	16,00	
unité		8,00
appui-mollets rembourrés	S/F	21,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
conduite unilatérale à double cerceau	435,00	570,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	48,00	
unité		57,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	160,00	
unité		113,00
cerceaux de conduite en acier chromé, de 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)	S/F	33,00
anti-basculants à roulette		
paire	72,00	
unité		36,00
porte-canne	34,00	34,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	24,00
standard, à blocage par traction	S/F	24,00
rallonges de levier de frein		
paire	24,00	
unité		12,00
freins anti-recul		
paire	78,00	
unité		39,00
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	26,00
fourches courtes ou hautes	S/F	33,00
fourches à suspension		
paire	134,00	
unité		93,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	72,00	
unité		36,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	4,75
plaques d'extension pour amputé		
paire	80,00	
unité		40,00
convertisseurs pour roues de 55,9cm(22po) et de 61,0cm(24po)		
paire	68,00	
unité		34,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
relocalisation de l'essieu vers l'avant	62,00	S/O
essieux renforcés 1,6cm(5/8po)	62,00	S/O
Châssis :		
double entretoise	137,00	S/O
coins de renforcement		
paire	58,00	
unité		S/O
barre de tension	97,00	S/O
entretoise renforcée	32,00	S/O
supports de dossier renforcés	137,00	68,50
montants de dossier renforcés	32,00	S/O
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	84,00
roues arrière renforcées, en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	82,00	
unité		125,00
roues arrière renforcées, en plastique moulé, à pression standard, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	82,00	
unité		125,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)	S/F	24,00
roues avant, à pneus durs, 15,2cm(6po)	S/F	20,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)		
paire	44,00	
unité		42,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)		
paire	44,00	
unité		42,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)		
paire	44,00	
unité		42,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)		
paire	44,00	
unité		42,00
bandes anti-crevaision arrière		
paire	60,00	
unité		S/O

APPAREIL INVACARE CANADA INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT MODÈLE «ACTION PATRIOT»**

690,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier ajustable en hauteur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- hauteur sol/siège : 47,6cm(18³/₄po), 50,8cm(20po)
- largeurs du siège : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- profondeur du siège : 40,6cm(16po)
- siège et dossier souples en nylon
- poignées de poussée intégrées
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type « L », amovibles, réglables en hauteur, de 18,4cm(7¹/₄po) à 23,5cm(9¹/₄po), courts
- garnitures de confort droites, longues, courtes, garnitures de confort profilées, longues, courtes, garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60°, de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°
- palettes rabattables standard ou tubulaires
- courroies appui-talon non réglables
- courroies appui-talon réglables en longueur
- appui-mollets rembourrés

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), de 55,9cm(22po), de 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard
- essieux filetés
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant à pneus durs, 12,7cm(5po), 15,2cm(6po) ou 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier souple à tension réglable	63,00	98,00
insertion rigide au dossier	63,00	98,00
modification de la profondeur du siège à 45,7cm(18po)	58,00	S/O
modification de la hauteur sol/siège à 41,9cm(16 ¹ / ₂ po), 43,2cm(17po) ou à 44,5cm(17 ¹ / ₂ po)	228,00	S/O
modification de la largeur du siège à 50,8cm(20po)	115,00	S/O
modification de la hauteur du dossier à 50,8cm(20po)	58,00	S/O
poignées de poussée intégrées	S/F	37,00
dossier souple, en nylon	S/F	35,00
siège souple, en nylon	S/F	35,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	55,00	55,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	55,00	55,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	20,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	30,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type «L», amovibles, réglables en hauteur, de 18,4cm(7 ¹ / ₄ po) à 23,5cm(9 ¹ / ₄ po), courts	S/F	53,00
appui-bras, de type «U», amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 25,4cm(10po) ou de 25,4cm(10po) à 35,6cm(14po), courts ou longs		
paire	82,00	
unité		94,00
garnitures de confort profilées, courtes ou longues	S/F	26,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	10,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	26,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	26,00
protège-vêtements souples	S/F	14,00
protège-vêtements rigides, amovibles		
paire	59,00	
unité		44,00
Appui-pieds :		
appui-pieds amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60° ou de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°	S/F	78,00
appui-pieds à 70°, en «V», amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 36,8cm(14 ¹ / ₂ po) à 43,2cm(17po)		
paire	102,00	
unité		129,00
appui-jambes élévateurs à 60°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 40,6cm(16po) à 50,8cm(20po)		
paire	210,00	
unité		183,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
appui-jambes éleveurs compensateurs		
paire	210,00	
unité		183,00
tiges d'appui-pieds plus longues		
paire	76,00	
unité		38,00
modification de la longueur des appui-jambes à – 2,5cm(1po) ou à – 5,1cm(2po)		
paire	150,00	
unité		75,00
appui-mollets rembourrés	S/F	17,00
courroie appui-mollets simple	43,00	43,00
courroie appui-mollets double	53,00	53,00
palettes rabattables standard ou tubulaires	S/F	37,00
palettes rabattables et réglables en angle		
paire	72,00	
unité		73,00
palettes surdimensionnées et rabattables		
paire	28,00	
unité		51,00
courroies appui-talon non réglables	S/F	3,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pied		
paire	14,00	
unité		7,00
courroies appui-talon et sangles de cheville		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	155,00	
unité		111,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)	S/F	33,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	52,00	
unité		59,00
anti-basculants à roulette		
paire	95,00	
unité		48,00
porte-canne	32,00	32,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	44,00
standard, à blocage par traction		
paire	32,00	
unité		60,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
rallonges de levier de frein		
paire	32,00	
unité		16,00
freins anti-recul		
paire	98,00	
unité		93,00
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	33,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	96,00	
unité		48,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	15,00
essieux à dégagement rapide		
paire	76,00	
unité		53,00
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	42,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard 61,0cm(24po)	S/F	69,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po) ou 55,9cm(22po)	S/F	69,00
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po), 15,2cm(6po) ou 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)	S/F	23,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) ou 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po)		
paire	32,00	
unité		39,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po) X 2,5cm(1po) ou 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	54,00	
unité		50,00
bandes anti-crevaisson avant		
paire	95,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson arrière		
paire	99,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	82,00	
unité		41,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *		
paire	76,00	
unité		53,00

APPAREIL INVACARE CANADA INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT MODÈLE «ACTION XTRA»**

795,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier réglable en hauteur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- hauteur sol/siège: 46,4cm(18¹/₄po), 47,0cm(18¹/₂po), 50,2cm(19³/₄po), 50,8cm(20po)
- largeurs du siège: 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po)
45,7cm(18po)
- profondeur du siège: 40,6cm(16po)
- siège et dossier souples en nylon
- poignées de poussée intégrées
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 18,4cm(7¹/₄po) à 23,5cm(9¹/₄po), courts
- garnitures de confort droites ou profilées, longues, courtes
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds fixes, à 60° ou à 80°, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 43,2cm(17po)
- appui-pieds amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60°, de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°
- palettes rabattables standard ou tubulaires
- courroies appui-talon non réglables
- courroies appui-talon réglables en longueur
- appui-mollets rembourrés

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard
- essieux filetés
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22 po), 61,0cm(24 po), à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po)
- option châssis arrière arrondi

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier souple à tension réglable	63,00	98,00
modification de la profondeur du siège à 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 43,2cm(17po) ou à 45,7cm(18po)	58,00	S/O
modification de la hauteur sol/siège à 43,2cm(17po), 45,1cm(17 ³ / ₄ po) ou à 54,0cm(21 ¹ / ₄ po)	228,00	S/O
modification de la largeur du siège à 48,3cm(19po), 50,8cm(20po) ou à 55,9cm(22po)	115,00	S/O
modification de la hauteur du dossier à 50,8cm(20po)	58,00	S/O
poignées de poussée intégrées	S/F	37,00
dossier souple, en nylon	S/F	35,00
siège souple, en nylon	S/F	35,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	55,00	55,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	55,00	55,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	20,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	30,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 18,4cm(7 ¹ / ₄ po) à 23,5cm(9 ¹ / ₄ po), courts	S/F	53,00
appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 25,4cm(10po) ou de 25,4cm(10po) à 35,6cm(14po), courts ou longs		
paire	82,00	
unité		94,00
appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 20,3cm(8po) ou de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po)		
paire	82,00	
unité		94,00
garnitures de confort profilées, courtes ou longues	S/F	26,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	10,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	26,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	26,00
protège-vêtements souples	S/F	14,00
protège-vêtements rigides, amovibles		
paire	59,00	
unité		44,00
Appui-pieds :		
appui-pieds amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60° ou de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°	S/F	78,00
appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 24,8cm(9 ³ / ₄ po) à 35,6cm(14po)		
paire	138,00	
unité		147,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
appui-pieds à 70°, en « V », amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 36,8cm(14 ¹ / ₂ po) à 43,2cm(17po)		
paire	102,00	
unité		129,00
appui-pieds fixes, à 60° ou à 80°, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 43,2cm(17po)	S/F	67,00
appui-jambes éleveurs à 60°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 40,6cm(16po) à 50,8cm(20po)		
paire	210,00	
unité		183,00
appui-jambes éleveurs compensateurs		
paire	210,00	
unité		183,00
modification de la longueur des appui-jambes éleveurs, à -2,5cm(1po) ou à -5,1cm(2po)		
paire	150,00	
unité		75,00
tubes d'extension plus longs		
paire	76,00	
unité		38,00
appui-mollets rembourrés	S/F	17,00
courroie appui-mollets simple	43,00	43,00
courroie appui-mollets double	53,00	53,00
palettes rabattables standard ou tubulaires	S/F	37,00
palettes rabattables et réglables en angle		
paire	72,00	
unité		73,00
palettes surdimensionnées et rabattables		
paire	28,00	
unité		51,00
courroies appui-talon non réglables	S/F	3,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pied		
paire	15,00	
unité		8,00
courroies appui-talon et sangles de cheville		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	155,00	
unité		111,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), ou de 61,0cm(24po)	S/F	33,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	52,00	
unité		59,00
anti-basculants à roulette		
paire	95,00	
unité		48,00
porte-canne	32,00	32,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	44,00
standard, à blocage par traction		
paire	32,00	
unité		60,00
rallonges de levier de frein		
paire	32,00	
unité		16,00
freins anti-recul		
paire	98,00	
unité		93,00
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	33,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	100,00	
unité		50,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	15,00
essieux à dégagement rapide		
paire	76,00	
unité		53,00
plaques d'extension pour amputé		
paire	68,00	
unité		50,00
Châssis :		
option châssis arrière arrondi	S/F	S/O
option robuste pour dimensions de : 45,7cm(18po) X 40,6cm(16po), 45,7cm(18po) X 45,7cm(18po), 50,8cm(20po) X 50,8cm(20po), 50,8cm(20po) X 55,9cm(22po), 55,9cm(22po) X 55,9cm(22po)	257,00	S/O
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	42,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	69,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, (KIK), 61,0cm(24po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues arrière renforcées, à pneus durs, (KIK), 61,0cm(24po)		
paire	104,00	
unité		94,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po)		
paire	82,00	
unité		83,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard ou à haute pression, 61,0cm(24po) paire unité	104,00	94,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po) ou 12,7cm(5po) roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po) X 2,5cm(1po) ou 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po) paire unité	S/F 54,00	23,00 50,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) ou 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po) paire unité	32,00	39,00
bandes anti-crevaison avant paire unité	95,00	S/O
bandes anti-crevaison arrière paire unité	99,00	S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons * paire unité	82,00	41,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier * paire unité	76,00	53,00
APPAREIL INVACARE INC.		PRIX
FAUTEUIL ROULANT MODÈLE «SPYDER»		1 075,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier réglable en hauteur, de 30,5cm(12po) à 45,7cm(18po)
- hauteur sol/siège : de 42,5cm(16¾po) à 50,8cm(20po)
- largeurs du siège : 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po) 45,7cm(18po)
- profondeur du siège : 40,6cm(16po)
- siège et dossier souples en nylon
- poignées de poussée intégrées
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 18,4cm(7¹/₄po) à 23,5cm (9¹/₄po), courts
- garnitures de confort droites, longues, courtes
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60°, de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°
- palettes rabattables standard ou tubulaires
- courroies appui-talon non réglables
- courroies appui-talon réglables en longueur
- appui-mollets rembourrés

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), de 55,9cm(22po), de 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard
- essieux filetés
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm (22po), 61,0cm(24po)
- roues avant à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po) ou 7,6cm(3po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier souple à tension réglable	63,00	98,00
modification de la profondeur du siège à 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 43,2cm(17po) ou à 45,7cm(18po)	58,00	S/O
modification de la largeur du siège à 48,3cm(19po) ou à 50,8cm(20po)	115,00	S/O
modification de la hauteur du dossier à 50,8cm(20po)	58,00	S/O
poignées de poussée intégrées	S/F	37,00
dossier souple, en nylon	S/F	35,00
siège souple, en nylon	S/F	35,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	55,00	55,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	55,00	55,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	20,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	30,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-bras :		
appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 18,4cm(7 ¹ / ₄ po) à 23,5cm(9 ¹ / ₄ po), courts	S/F	53,00
appui-bras, de type «T», amovibles, réglables en hauteur, de 15,2cm(6po) à 25,4cm(10po) ou de 20,3cm(8po) à 35,6cm(14po)		
paire	82,00	
unité		94,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	10,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	26,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	26,00
protège-vêtements souples	S/F	14,00
protège-vêtements rigides, amovibles		
paire	59,00	
unité		44,00
Appui-pieds :		
appui-pieds amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60° ou de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°	S/F	78,00
appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 24,8cm(9 ³ / ₄ po) à 35,6cm(14po)		
paire	138,00	
unité		147,00
appui-pieds à 70°, en «V», amovibles, pivotants, réglables en longueur de 36,8cm(14 ¹ / ₂ po) à 43,2cm(17po)		
paire	102,00	
unité		129,00
appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 14,0cm(5 ¹ / ₂ po) à 29,2cm(11 ¹ / ₂ po)		
paire	138,00	
unité		147,00
appui-jambes élévateurs à 60°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 40,6cm(16po) à 50,8cm(20po)		
paire	210,00	
unité		183,00
modification de la longueur des appui-jambes élévateurs, de -2,5cm(1po) ou de -5,1cm(2po)		
paire	150,00	
unité		75,00
tubes d'extension plus longs		
paire	76,00	
unité		38,00
appui-mollets rembourrés	S/F	17,00
courroie appui-mollets simple	43,00	43,00
courroie appui-mollets double	53,00	53,00
palettes rabattables standard ou tubulaires	S/F	37,00
palettes rabattables et réglables en angle		
paire	72,00	
unité		73,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
palettes surdimensionnées et rabattables		
paire	28,00	
unité		51,00
rallonge de 7,6cm(3po) pour appui-pieds à 90°		
paire	32,00	
unité		16,00
courroies appui-talon non réglables	S/F	3,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pied		
paire	15,00	
unité		8,00
courroies appui-talon et sangles de chevilles		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	155,00	
unité		111,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), ou de 61,0cm(24po)	S/F	33,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	52,00	
unité		59,00
anti-basculants à roulette		
paire	95,00	
unité		48,00
porte-canne	32,00	32,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	44,00
standard, à blocage par traction		
paire	32,00	
unité		60,00
rallonges de levier de frein		
paire	32,00	
unité		16,00
freins anti-recul		
paire	98,00	
unité		93,00
freins de type ciseaux		
paire	32,00	
unité		60,00
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	33,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	100,00	
unité		50,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	15,00
essieux à dégagement rapide		
paire	76,00	
unité		53,00
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	42,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	69,00
roues arrière à rayons, à pneus durs (KIK), 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues arrière renforcées, à pneus durs (KIK), 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)		
paire	104,00	
unité		94,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard ou à haute pression, 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)		
paire	104,00	
unité		94,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po) ou 7,6cm(3po)	S/F	23,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) ou 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po)		
paire	32,00	
unité		39,00
bandes anti-crevaisson avant		
paire	95,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson arrière		
paire	99,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	82,00	
unité		41,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *		
paire	76,00	
unité		53,00

APPAREIL INVACARE CANADA INC.**PRIX****4045001 FAUTEUIL ROULANT MODÈLE « ACTION ALLÉGRO »**

1 075,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier réglable en hauteur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- hauteur sol/siège avant : de 38,1cm(15po) à 54,0cm(21 1/4po)
- largeurs du siège : 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- profondeur du siège : de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- siège et dossier souples en nylon
- poignées de poussée intégrées
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type « I », escamotables, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 25,4cm(10po), courts, longs
- appui-bras, de type « U », réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 25,4cm(10po) ou de 25,4cm(10po) à 35,6cm(14po), longs
- appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 20,3cm(8po) ou de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), courts ou longs
- garnitures de confort droites ou profilées, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60°, de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°
- palettes rabattables standard ou tubulaires
- courroies appui-talon non réglables
- courroies appui-talon réglables en longueur
- appui-mollets rembourrés

Roues et châssis

- châssis réglable en profondeur, pliant
- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard
- essieux filetés
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), à pression standard 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po), 7,6cm(3po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier souple à tension réglable	63,00	98,00
poignées de poussée intégrées	S/F	36,00
dossier souple, en nylon	S/F	35,00
siège souple, en nylon	S/F	35,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	55,00	55,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	55,00	55,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	20,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	30,00
modification de largeur du siège à 48,3cm(19po) ou à 50,8cm(20po)	115,00	S/O
Appui-bras :		
appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 20,3cm(8po) ou de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), courts ou longs	S/F	94,00
appui-bras, de type « I », escamotables, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 25,4cm(10po), courts ou longs	S/F	53,00
appui-bras, de type « U », réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 25,4cm(10po) ou de 25,4cm(10po) à 35,6cm(14po), longs	S/F	94,00
garnitures de confort droites ou profilées, courtes	S/F	26,00
garnitures de confort droites ou profilées, longues	S/F	26,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	10,00
protège-vêtements souples	S/F	14,00
protège-vêtements rigides, amovibles		
paire	59,00	
unité		44,00
Appui-pieds :		
appui-pieds amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60° ou de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°	S/F	78,00
appui-pieds amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 24,8cm(9 ³ / ₄ po) à 35,6cm(14po) à 60° ou à 70°		
paire	138,00	
unité		147,00
appui-pieds à 70°, en « V », amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 36,8cm(14 ¹ / ₂ po) à 43,2cm(17po)		
paire	102,00	
unité		129,00
appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 14,0cm(5 ¹ / ₂ po) à 29,2cm(11 ¹ / ₂ po)		
paire	138,00	
unité		147,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 40,6cm(16po) à 50,8cm(20po) à 60°		
paire	210,00	
unité		183,00
tubes d'extension 5,1cm(2po) plus longs		
paire	76,00	
unité		38,00
rallonge 7,6cm(3po) pour appuis-pieds à 90°	32,00	16,00
appui-mollets rembourrés	S/F	17,00
courroie appui-mollets simple	43,00	43,00
courroie appui-mollets double	53,00	53,00
palettes rabattables standard ou tubulaires	S/F	37,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	72,00	
unité		73,00
palettes surdimensionnées, rabattables		
paire	28,00	
unité		51,00
courroies appui-talon non réglables	S/F	3,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pied		
paire	15,00	
unité		8,00
courroies appui-talon et sangles de cheville		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	155,00	
unité		111,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)	S/F	33,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	52,00	
unité		59,00
anti-basculants à roulette		
paire	95,00	
unité		48,00
porte-canne	32,00	32,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	44,00
standard, à blocage par traction		
paire	32,00	
unité		60,00
rallonges de levier de frein		
paire	32,00	
unité		16,00
freins anti-recul		
paire	98,00	
unité		93,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	33,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	100,00	
unité		50,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	15,00
essieux à dégagement rapide		
paire	76,00	
unité		53,00
plaques d'extension pour amputé		
paire	68,00	
unité		50,00
plaques d'essieux décentrées		
paire	68,00	
unité		50,00
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0(24po)	S/F	42,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	69,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues arrière à rayons, à pneus durs (KIK), 61,0cm(24po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm (1po), 7,6cm(3po), 12,7cm(5po), 15,2cm(6po)	S/F	23,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po) X 2,5cm(1po) ou 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	54,00	
unité		50,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) ou 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po)		
paire	32,00	
unité		39,00
bandes anti-crevaisson avant		
paire	95,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson arrière		
paire	99,00	
unité		S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	82,00	
unité		41,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *		
paire	76,00	
unité		53,00
dossier inclinable *	438,00	438,00
brides de fourches multi-réglables *		
unité	36,00	
paire		44,00

APPAREIL INVACARE CANADA INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT MODÈLE « ACTION JR »**

795,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier réglable en hauteur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- hauteur sol/siège avant : 46,4cm(18¹/₄po), 47,0cm(18¹/₂po), 50,2cm(19³/₄po), ou 50,8cm(20po)
- largeurs du siège : 30,5cm(12po), 32,5cm(13po), 35,6cm(14po)
- profondeurs du siège : 30,5cm(12po), 35,6cm(14po)
- siège et dossier souples en nylon
- poignées de poussée intégrées
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 18,4cm(7¹/₄po) à 23,5cm(9¹/₄po), courts
- garnitures de confort droites ou profilées, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 24,8cm(9³/₄po) à 35,6cm(14po)
- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po)
- appui-pieds à 60°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-pieds à 90°, réglables en longueur, de 14cm(5¹/₂po) à 29,2cm(11¹/₂po)
- appui-pieds fixes à 90° pour profondeur de siège à 25,4cm(10po) et à 27,9cm(11po)
- palettes rabattables standard ou tubulaires
- courroies appui-talon non réglables
- courroies appui-talon réglables en longueur

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard
- essieux filetés
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po)
- option châssis arrière arrondi

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier souple à tension réglable	63,00	98,00
modification de la profondeur du siège à 25,4cm(10po), 27,9cm(11po) ou à 33,0cm(13po)	58,00	S/O
modification de la hauteur sol/siège à 43,2cm(17po), 45,1cm(17 ³ / ₄ po) ou à 54,0cm(21 ¹ / ₄)	228,00	S/O
modification de la hauteur du dossier à 50,8cm(20po)	58,00	S/O
dossier souple, en nylon	S/F	35,00
siège souple, en nylon	S/F	35,00
poignées de poussée intégrées	S/F	37,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	55,00	55,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	55,00	55,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	20,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	30,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 18,4cm(7 ¹ / ₄ po) à 23,5cm(9 ¹ / ₄ po), courts	S/F	53,00
appui-bras, de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 25,4cm(10po) ou de 25,4cm(10po) à 35,6cm(14po), courts ou longs		
paire	82,00	
unité		94,00
appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 20,3cm(8po) ou de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po)		
paire	82,00	
unité		94,00
protège-vêtements souples	S/F	14,00
protège-vêtements rigides, amovibles		
paire	59,00	
unité		44,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
garnitures de confort droites ou profilées, courtes ou longues	S/F	26,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	10,00
Appui-pieds :		
appui-pieds amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60° ou de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°	S/F	78,00
appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 24,8cm(9 ³ / ₄ po) à 35,6cm(14po)	S/F	147,00
appui-pieds à 90°, réglables en longueur, de 14,0cm(5 ¹ / ₂ po) à 29,2cm(11 ¹ / ₂ po)	S/F	147,00
appui-pieds fixes à 90° pour profondeur de siège à 25,4cm(10po) et à 27,9cm(11po)	S/F	78,00
appui-pieds fuselés à 70°, amovibles, réglables en longueur, de 36,8cm(14 ¹ / ₂ po) à 43,2cm(17po)	102,00	129,00
courroie appui-mollets simple	43,00	43,00
courroie appui-mollets double	53,00	53,00
palettes rabattables standard ou tubulaires	S/F	37,00
palettes réglables en angle et rabattables		
paire	72,00	
unité		73,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
courroies appui-talon non réglables	S/F	3,00
sangles cale-pieds		
paire	15,00	
unité		8,00
courroies appui-talon et sangles de cheville		
paire	32,00	
unité		16,00
rallonges de 7,6cm(3po) pour appui-pieds à 90°		
paire	32,00	
unité		16,00
tubes d'extension 5,1cm(2po) plus longs		
paire	76,00	
unité		38,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	155,00	
unité		111,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	52,00	
unité		59,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)	S/F	33,00
anti-basculants à roulette		
paire	95,00	
unité		48,00
porte-canne	32,00	32,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	44,00
standard, à blocage par traction		
paire	32,00	
unité		60,00
rallonges de levier de frein		
paire	32,00	
unité		16,00
freins anti-recul		
paire	98,00	
unité		93,00
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	33,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	100,00	
unité		50,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	15,00
essieux à dégagement rapide		
paire	76,00	
unité		53,00
plaques d'extension pour amputé		
paire	68,00	
unité		50,00
Châssis :		
option châssis arrière arrondi	S/F	S/O
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	42,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	69,00
roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po)	82,00	83,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	82,00	83,00
roues arrière à rayons, à pneus durs (KIK), 61,0cm(24po)	82,00	83,00
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po), 15,2cm(6po) ou 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)	S/F	23,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) ou 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po)		
paire	32,00	
unité		39,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po) ou 15,2cm(6po) X 2,5cm(1po)		
paire	54,00	
unité		50,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
bandes anti-crevaisson avant		
paire	95,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson arrière		
paire	99,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	82,00	
unité		41,00
essieu à dégagement rapide avec mécanisme de levier *		
paire	76,00	
unité		53,00

APPAREIL INVACARE CANADA INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT MODÈLE « ACTION ALLÉGRO PÉDIATRIQUE »**

1 075,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier réglable en hauteur, de 25,4(10po) à 45,7cm(18po)
- hauteur sol/siège : de 38,1cm(15po) à 54,0cm(21¹/₄po)
- largeurs du siège : 30,5cm(12po), 33,0cm(13po), 35,6cm(14po)
- profondeur du siège : de 30,5cm(12po) à 40,6cm(16po)
- siège et dossier souples en nylon
- poignées de poussée intégrées
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type « I », escamotables et réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 25,4cm(10po), courts, longs
- appui-bras, de type « U », amovibles et réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 25,4cm(10po) ou de 25,4cm(10po) à 35,6cm(14po), longs
- appui-bras, de type « T », amovibles et réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 20,3cm(8po) ou de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), courts ou longs
- garnitures de confort droites ou profilées, courtes, longues
- protège-vêtements souples
- garnitures de confort tubulaires

Appui-pieds

- appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 24,8cm(9³/₄po) à 35,6cm(14po)
- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po)
- appui-pieds à 60°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-pieds à 90°, réglables en longueur, de 14,0cm(5¹/₂po) à 29,2cm(11¹/₂po)
- appui-pieds fuselés à 70°, réglables en longueur, de 36,8cm(14¹/₂po) à 43,2cm(17po)
- palettes rabattables standard ou tubulaires
- courroies appui-talon non réglables
- courroies appui-talon réglables en longueur

Roues et châssis

- châssis réglable en profondeur, pliant, avec dossier réglable en angle
- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard
- essieux filetés
- roues arrière, en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), à pression standard 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¹/₄po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po), 7,6cm(3po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier souple à tension réglable	63,00	98,00
dossier souple, en nylon	S/F	35,00
siège souple, en nylon	S/F	35,00
poignées de poussée intégrées	S/F	37,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	55,00	55,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	55,00	55,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	20,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	30,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-bras :		
appui-bras, de type «T», amovibles et réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 20,3cm(8po) ou de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), courts ou longs	S/F	94,00
appui-bras, de type «U», amovibles et réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 25,4cm(10po) ou de 25,4cm(10po) à 35,6cm(14po), longs	S/F	94,00
appui-bras, de type «I», escamotables et réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 25,4cm(10po), courts ou longs	S/F	53,00
protège-vêtements souples	S/F	14,00
protège-vêtements rigides, amovibles		
paire	59,00	
unité		44,00
garnitures de confort droites ou profilées, courtes ou longues	S/F	26,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	10,00
Appui-pieds :		
appui-pieds amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60° ou de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°	S/F	78,00
appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 24,8cm(9 ³ / ₄ po) à 35,6cm(14po)	S/F	147,00
appui-pieds à 90°, réglables en longueur, de 14,0cm(5 ¹ / ₂ po) à 29,2cm(11 ¹ / ₂ po)	S/F	147,00
appui-pieds fuselés à 70°, réglables en longueur, de 36,8cm(14 ¹ / ₂ po) à 43,2cm(17po)	S/F	129,00
courroie appui-mollets simple	43,00	43,00
courroie appui-mollets double	53,00	53,00
palettes rabattables standard ou tubulaires	S/F	37,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	72,00	
unité		73,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
courroies appui-talon non réglables	S/F	3,00
sangles cale-pieds		
paire	15,00	
unité		8,00
courroies appui-talon et sangles de cheville		
paire	32,00	
unité		16,00
rallonges de 7,6cm(3po) pour appui-pieds à 90°		
paire	32,00	
unité		16,00
tubes d'extension 5,1cm(2po) plus longs		
paire	76,00	
unité		38,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	155,00	
unité		111,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	52,00	
unité		59,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)	S/F	33,00
anti-basculants à roulette		
paire	95,00	
unité		48,00
porte-canne	32,00	32,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	44,00
standard, à blocage par traction		
paire	32,00	
unité		60,00
rallonges de levier de frein		
paire	32,00	
unité		16,00
freins anti-recul		
paire	98,00	
unité		93,00
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	33,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	100,00	
unité		50,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	15,00
essieux à dégagement rapide		
paire	76,00	
unité		53,00
plaques d'extension pour amputé		
paire	68,00	
unité		50,00
plaques d'essieux décentrées		
paire	68,00	
unité		50,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0(24po)	S/F	42,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	69,00
roues arrière à rayons, à pression standard ou à haute pression, 61,0cm(24po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po) ou 55,9cm(22po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues arrière à rayons, à pneus durs (KIK), 61,0cm(24po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po), 7,6cm(3po), 12,7cm(5po), 15,2cm(6po)	S/F	23,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) ou 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po)		
paire	32,00	
unité		39,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po) X 2,5cm(1po) ou 20,3cm(8po) X 5,1(2po)		
paire	54,00	
unité		50,00
bandes anti-crevaisson avant		
paire	95,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson arrière		
paire	99,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	82,00	
unité		41,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier*		
paire	76,00	
unité		53,00
dossier inclinable à cylindre *	438,00	438,00

APPAREIL ORTHOFAB INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT MODÈLE «PRIMA»**

1 048,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple en nylon
- dossier réglable en hauteur, de 38,1cm(15po) à 45,7cm(18po)
- angle d'ouverture siège-dossier : à 90°, à 96°
- montants de dossier droits ou avec angle de 8° à 20,3cm(8po)
- largeur du siège : de 35,6cm(14po) à 55,9cm(22po)
- profondeur du siège : 40,6cm(16po)
- siège souple en nylon
- hauteur sol/siège avant : de 45,7cm(18po) à 50,8cm(20po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée

Appui-bras

- appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 25,4cm(10po) ou de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds en « V », amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60°, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 70°
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables tubulaires
- courroies appui-talon réglables en longueur

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard, fourches hautes
- essieux filetés
- roues arrière à rayons, à pneus durs, 55,9cm(22 po), 61,0cm(24 po)
- roues avant, à pneus durs, 17,8cm(7po) ou 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 12,7cm(5po), 15,2cm(6po),

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier souple à tension réglable	64,00	124,00
siège rigide, plat, toutes dimensions	109,00	163,00
modification de la hauteur du dossier à 33,0cm(13po), à 35,6cm(14po) ou de 48,3cm(19po) à 55,9cm(22po)	97,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 35,6cm(14po), à 38,1cm(15po), à 43,2cm(17po), à 45,7cm(18po), à 48,3cm(19po) ou à 50,8cm(20po)	101,00	S/O
modification de la hauteur sol/siège : diminution : de - 3,2cm(1 ¹ / ₄ po) ou de - 5,7cm(2 ¹ / ₄ po)	208,00	S/O
dossier souple en nylon	S/F	60,00
siège souple en nylon	S/F	54,00
poignées de poussée	S/F	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	52,00	52,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	52,00	52,00
ceinture de sécurité de type velcro	27,00	62,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	35,00
ceinture de sécurité de type avion	38,00	73,00
montants de dossier droits ou avec angle de 8° à 20,3cm(8po)	S/F	S/O
Appui-bras :		
appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 25,4cm(10po) ou de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po), courts	S/F	48,00
appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 25,4cm(10po) ou de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po), longs		
paire	30,00	
unité		63,00
appui-bras, de type «U», amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po) ou de 22,9cm(9po) à 30,3cm(12po) avec appuis de transfert et protège-vêtements rigides, courts		
paire	98,00	
unité		97,00
appui-bras, de type «U», amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po) ou de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po) avec appuis de transfert et protège-vêtements rigides, longs		
paire	144,00	
unité		120,00
appui-bras, de type «U», pour dossier réglable en angle, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), courts		
paire	98,00	
unité		135,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
appui-bras, de type « U », pour dossier réglable en angle, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), longs		
paire	144,00	
unité		160,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	7,00
garnitures de confort profilées, longues		
paire	78,00	
unité		53,00
garnitures de confort profilées, courtes		
paire	74,00	
unité		51,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	14,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	11,00
protège-vêtements souples	S/F	35,00
protège-vêtements rigides, amovibles		
paire	60,00	
unité		65,00
modification de la hauteur des appui-bras, de type « U », à moins de 20,3cm(8po) ou à plus de 30,5cm(12po)	72,00	S/O
Appui-pieds :		
appui-pieds à 60°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	27,00	
unité		S/O
appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	27,00	
unité		S/O
appui-pieds à 60°, en « V », amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	97,00
appui-pieds à 70°, en « V », amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	97,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	234,00	
unité		214,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	150,00	
unité		172,00
appui-mollets profilés		
paire	54,00	
unité		47,00
appui-mollets rembourrés	S/F	20,00
modification de la longueur des appui-pieds ou des appui-jambes, à - de 35,6cm(14po), ou à + de 48,3cm(19po)	72,00	S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
palettes surdimensionnées, rabattables		
paire	38,00	
unité		35,00
palettes rabattables tubulaires	S/F	16,00
palettes surdimensionnées, rabattables, réglables en angle, avec surface antidérapante		
paire	74,00	
unité		53,00
palettes rabattables, réglables en angle, avec surface antidérapante		
paire	64,00	
unité		48,00
palette pleine largeur, réglable en angle	138,00	170,00
courroie appui-mollets double	50,00	50,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pieds		
paire	30,00	
unité		15,00
pare-chocs avant à roulette		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Châssis		
mécanisme de pliage double	204,00	S/O
dossier réglable en angle	98,00	S/O
barre de tension de dossier	65,00	65,00
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite antidérapants		
paire	60,00	
unité		74,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	52,00	
unité		70,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé	S/F	44,00
cerceaux de conduite mixtes		
paire	60,00	
unité		74,00
anti-basculants à roulette		
paire	84,00	
unité		42,00
porte-canne	36,00	36,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	50,00
rallonges de levier de frein rétractables		
paire	33,00	
unité		16,00
rallonges de levier de frein fixes		
paire	40,00	
unité		20,00
freins anti-recul		
paire	80,00	
unité		40,00
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	36,00
fourches hautes	S/F	55,00
tiges de fourches, de + 1,6cm(⁵ / ₈ po) ou de - 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	89,00	S/O
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	5,00
essieux à dégagement rapide		
paire	68,00	
unité		39,00
plaques d'extension pour amputé		
paire	63,00	
unité		39,00
Types de roues :		
roues arrière à rayons, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	70,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	98,00	
unité		119,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	68,00	
unité		104,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0(24po)		
paire	98,00	
unité		119,00
roues arrière renforcées, à rayons, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0(24po)		
paire	154,00	
unité		147,00
roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)		
paire	154,00	
unité		147,00
roues arrière renforcées, à haute pression, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)		
paire	154,00	
unité		147,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues arrière en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po) paire unité	128,00	134,00
roues arrière à rayons, à pneus semi-durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po) paire unité	30,00	85,00
roues arrière renforcées, à rayons, à pneus semi-durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po) paire unité	184,00	162,00
roues avant, à pneus durs, 17,8cm(7po) ou 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 12,7cm(5po), 15,2cm(6po) roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po), 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po) ou 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po) paire unité	S/F 30,00	29,00 44,00
roues avant, à chambre à air, 17,8cm(7po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po) paire unité	30,00	44,00
bandes anti-crevaisson avant paire unité	73,00	S/O
bandes anti-crevaisson arrière paire unité	79,00	S/O
Composant(s) sous considération spéciale protège-rayons * paire unité	114,00	57,00

APPAREIL ORTHOFAB INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT MODÈLE « CONCERTO »**

869,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple, en nylon
- dossier réglable en hauteur, de 38,1cm(15po) à 45,7cm(18po) et réglable en angle
- largeurs du siège : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- profondeur du siège : 40,6cm(16po)
- siège rigide, plat
- hauteur sol/siège : de 41,9cm(16¹/₂po) à 50,8cm(20po)
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée intégrées

Appui-bras

- appui-bras, de type « U », escamotables, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po) avec appuis de transfert et protège-vêtements rigides intégrés, courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- palettes rabattables
- courroies appui-talon réglables en longueur
- appui-molletois rembourrés

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches hautes
- essieux filetés
- roues arrière à rayons, à pneus durs, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier souple à tension réglable	64,00	124,00
siège rigide, plat	S/F	163,00
modification de la profondeur du siège à 43,2cm(17po) ou à 45,7cm(18po)	101,00	S/O
modification de la hauteur du dossier, de 48,3cm(19po) à 55,9cm(22po)	97,00	S/O
modification de la hauteur sol/siège (diminution de 3,8cm(1½po))	36,00	S/O
dossier souple, en nylon	S/F	60,00
barre de tension de dossier	65,00	65,00
poignées de poussée intégrées	S/F	50,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	52,00	52,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	52,00	52,00
ceinture de sécurité de type velcro	27,00	62,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	35,00
ceinture de sécurité de type avion	38,00	73,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type « U », escamotables, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po) avec appuis de transfert et protège-vêtements rigides intégrés, courts	S/F	135,00
appui-bras, de type « U », escamotables, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po) avec appuis de transfert et protège-vêtements rigides intégrés, longs		
paire	51,00	
unité		160,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
modification de la hauteur des appuis-bras à moins de 20,3cm(8po) ou à plus de 30,5cm(12po)	72,00	S/O
garnitures de confort droites, longues	S/F	14,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	11,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	97,00
appui-jambes élévateurs à 60°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	150,00	
unité		172,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	234,00	
unité		214,00
modification de la longueur des appui-pieds ou des appui-jambes, à moins de 35,6cm(14po) ou à plus de 48,3cm(19po)	72,00	S/O
appui-mollets rembourrés	S/F	20,00
appui-mollets profilés		
paire	54,00	
unité		47,00
courroie appui-mollets double	50,00	50,00
palettes rabattables	S/F	16,00
palette pleine largeur rabattable et réglable en angle		
paire	138,00	
unité		170,00
palettes surdimensionnées, rabattables et réglables en angle, avec surface antidérapante		
paire	74,00	
unité		53,00
palettes rabattables et réglables en angle, avec surface antidérapante		
paire	64,00	
unité		48,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pieds		
paire	30,00	
unité		15,00
pare-chocs avant à roulette	32,00	16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	52,00	
unité		70,00
cerceaux de conduite mixtes		
paire	60,00	
unité		74,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
cerceaux de conduite en aluminium anodisé	S/F	44,00
cerceaux de conduite antidérapants	60,00	74,00
anti-basculants à roulette		
paire	84,00	
unité		42,00
porte-canne	36,00	36,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	50,00
rallonges de levier de frein fixes		
paire	40,00	
unité		20,00
rallonges de levier de frein rétractables		
paire	33,00	
unité		16,00
freins anti-recul		
paire	80,00	
unité		40,00
Types de fourches :		
fourches hautes	S/F	55,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	5,00
essieux à dégagement rapide		
paire	68,00	
unité		39,00
Types de roues :		
roues arrière à rayons, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	70,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22 po)	98,00	119,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 61,0cm(24po)	98,00	119,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po) ou 55,9cm(22po)		
paire	68,00	
unité		104,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 61,0cm(24po)		
paire	68,00	
unité		104,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	98,00	
unité		119,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	128,00	
unité		134,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues arrière, à rayons, à pneus semi-durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	30,00	
unité		85,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)	S/F	29,00
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po) ou 15,2cm(6po)	S/F	29,00
roues avant, à chambre à air 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po)		
paire	30,00	
unité		44,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm (1¼po)		
paire	30,00	
unité		44,00
bandes anti-crevaisson avant		
paire	73,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson arrière		
paire	79,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons*		
paire	114,00	
unité		57,00

APPAREIL SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

PRIX

FAUTEUIL ROULANT MODÈLE «BREEZY 600»

790,00 \$

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- dossier souple, en nylon
- hauteur du dossier: de 40,6cm(16po) à 48,3cm(19po)
- siège souple en nylon, en nylon rembourré
- largeur du siège: de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- profondeur du siège: 40,6cm(16po)
- hauteur sol/siège avant: de 40,6cm(16po) à 50,8cm(20po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées

Appui-bras

- appui-bras, de type «L», pivotants, amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 33,0cm(13po) à 45,7cm(18po)
- palettes rabattables
- courroies appui-talon réglables en longueur

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- fourches standard, fourches courtes
- essieux filetés
- plaques d'extension pour amputé
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1 po), 12,7cm(5po), 15,2cm(6po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
modification de la hauteur sol/siège, de 33,0cm(13po) à 39,4cm(15½po) ou de 40,6cm(16po) à 45,7cm(18po) sur châssis hémi	60,00	S/O
modification de la largeur du siège à 48,3cm(19po) ou à 50,8cm(20po)	70,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 45,7cm(18po)	74,50	S/O
dossier souple, à tension réglable	70,00	129,00
dossier souple, en nylon	S/F	59,00
siège souple en nylon	S/F	50,50
siège souple, en nylon rembourré	S/F	47,25
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2cm(4po)	53,00	53,00
poignées de poussée intégrées	S/F	34,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	26,25
ceinture de sécurité de type auto	S/F	39,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type «L», pivotants, amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts	S/F	81,00
appui-bras, de type «U»escamotables, amovibles, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 33,0cm(13po), courts ou longs		
paire	92,00	
unité		127,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	1,60
garnitures de confort droites, courtes	S/F	14,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,75
protège-vêtements souples	S/F	20,00
protège-vêtements rigides intégrés aux appui-bras	86,00	63,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 60°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 33,0cm(13po) à 45,7cm(18po)	S/F	49,00
appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 33,0cm(13po) à 45,7cm(18po)	S/F	71,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po), avec appui-mollets rembourrés		
paire	91,00	
unité		94,50
appui-jambes élévateurs, compensateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur		
paire	175,00	
unité		136,50
courroie appui-mollets simple	17,00	17,00
courroie appui-mollets double	30,50	47,50
palettes rabattables	S/F	46,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	49,00	
unité		70,50
palettes surdimensionnées, rabattables		
paire	68,00	
unité		80,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	9,50
modification de la longueur des appui-pieds, de 45,7cm(18po) à 52,1cm(20½po)	20,00	10,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
conduite unilatérale à double cerceau	376,00	492,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)	S/F	55,00
cerceaux plastifiés pour conduite unilatérale	51,00	S/O
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	51,00	
unité		80,50
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	38,00	
unité		74,00
anti-basculants à roulette		
paire	41,00	
unité		20,50
porte-canne	42,00	42,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée ou par traction	S/F	37,00
rallonges de levier de frein		
paire	25,00	
unité		12,50
freins anti-recul		
paire	63,00	
unité		31,50
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	29,50
fourches courtes	S/F	35,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	17,00
essieux à dégagement rapide		
paire	61,00	
unité		47,50
plaques d'extension pour amputé	S/F	29,50
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	105,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po)		
paire	36,00	
unité		123,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	42,00	
unité		126,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po)		
paire	78,00	
unité		144,00
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po)	S/F	43,50
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)	S/F	58,00
roues avant, à pneus durs, 15,2cm(6po)	S/F	57,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7cm(5po) X 3,8cm(1½po) ou 15,2cm(6po) X 3,8cm(1½po)		
paire	76,50	
unité		81,75
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po)		
paire	29,00	
unité		58,00
bandes anti-crevaisson arrière pour roues de 50,8cm(20po), de 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)		
paire	91,00	
unité		S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	64,00	
unité		32,00

APPAREIL SUNRISE MEDICAL CANADA INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT MODÈLE «QUICKIE LXI»**

1 050,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple en nylon
- hauteur du dossier: de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- hauteur sol/siège avant: de 40,0cm(15³/₄po) à 54,6cm(21¹/₂po)
- largeur du siège: de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- profondeur du siège: 40,6cm(16po)
- siège souple en nylon
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées
- montants de dossier avec angle de 8°, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)

Appui-bras

- appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)
- palettes rabattables
- palettes rabattables tubulaires
- courroies appui-talon réglables en longueur

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- fourches standard 15cm(6po), fourches courtes 13,3cm(5¹/₄po), fourches hautes 17,8cm(7po) compatibles avec roues de 12,7cm(5po), de 15,2cm(6po) et de 20,3cm(8po), fourches hautes pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)
- tiges de fourches, de + 1,9cm(³/₄po), de+ 3,8cm(1¹/₂po)
- essieux filetés
- roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¹/₄po), 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¹/₄po)
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po)

Composant(s) de base ou optionnel(s)	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
modification de la profondeur du siège à 35,6cm(14po) ou à 38,1cm(15po)	38,00	S/O
modification de la largeur du siège à 48,3cm(19po) ou à 50,8cm(20po)	90,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 43,2cm(17po) ou à 45,7cm(18po)	64,00	S/O
dossier souple en nylon	S/F	59,00
dossier souple à tension réglable	70,00	129,00
siège souple en nylon	S/F	50,50
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2cm(4po)	53,00	53,00
poignées de poussée intégrées	S/F	21,00
montants de dossier avec angle de 8° de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	26,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	26,25
ceinture de sécurité de type auto	S/F	39,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts	S/F	81,00
appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 33,0cm(13po), courts ou longs		
paire	97,00	
unité		129,50

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 35,6cm(14po), courts ou longs		
paire	132,00	
unité		147,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	1,60
garnitures de confort droites, courtes	S/F	14,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,75
protège-vêtements rigides		
paire	86,00	
unité		63,00
protège-vêtements souples	S/F	20,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	50,00
appui-pieds à 70°, en « V », amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	27,00	
unité		63,50
appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)	S/F	50,00
appui-jambes élévateurs	100,00	100,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs		
paire	185,00	
unité		142,50
courroie appui-mollets simple	17,00	17,00
courroie appui-mollets double	30,50	47,50
palettes rabattables	S/F	46,00
palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur		
paire	49,00	
unité		70,50
palettes rabattables tubulaires	S/F	46,00
palette pleine largeur rabattable, réglable en angle	79,00	171,00
palettes surdimensionnées, rabattables		
paire	68,00	
unité		80,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	9,50
modification de la longueur des appui-pieds, de 48,3cm(19po) à 52,1cm(20½po)	29,00	28,00
modification de la monture des appui-pieds, de 17,8cm(7po) à 34,3cm(13½po)	51,50	31,50
paire	51,50	
unité		31,50
stabilisateur avant		
paire	52,50	
unité		26,25
modification de la longueur des appui-pieds à 90°, de + 5,1cm(2po) ou de + 10,2cm(4po)	29,00	14,50

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
conduite unilatérale à double cerceau	446,00	533,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)	S/F	55,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	51,00	
unité		80,50
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques 61,0cm(24po)		
paire	38,00	
unité		74,00
cerceaux de conduite plastifiés, conduite unilatérale anti-basculants à roulette	51,00	S/O
paire	41,00	
unité		20,50
porte-canne	42,00	42,00
stabilisateur avant		
paire	52,50	
unité		26,25
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée ou par traction	S/F	37,00
rallonges de levier de frein		
paire	25,00	
unité		12,50
freins anti-recul		
paire	63,00	
unité		31,50
Types de fourches :		
fourches standard 15cm(6po), fourches courtes 13,3cm(5 ¹ / ₄ po), ou fourches hautes 17,8cm(7po) compatibles avec		
roues de 12,7cm(5po), de 15,2cm(6po) et de 20,3cm(8po)	S/F	29,50
fourches hautes pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	S/F	32,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	42,00	
unité		21,00
tiges de fourches, de + 1,9cm(3 ³ / ₄ po) ou de + 3,8cm(1 ¹ / ₂ po)	S/F	15,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	10,50
essieux à dégagement rapide		
paire	41,00	
unité		31,00
plaques d'extension pour amputé	64,00	S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po) paire	42,00	
unité		126,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	126,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po)		
paire	42,00	
unité		126,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	105,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	42,00	
unité		126,00
roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po)		
paire	42,00	
unité		126,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	74,00	
unité		142,00
roues avant, à pneus durs, 15,2cm(6po)	S/F	57,00
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po)	S/F	43,50
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)	S/F	58,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	S/F	58,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	S/F	57,50
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	45,00	
unité		66,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7cm(5po) X 3,8cm(1 ¹ / ₂ po) ou 15,2cm(6po) X 3,8cm(1 ¹ / ₂ po)		
paire	76,50	
unité		81,75
bandes anti-crevaisson avant pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	106,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson pour roues en plastique moulé de 50,8cm(20po)		
paire	89,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson pour roues en plastique moulé de 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)		
paire	50,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson arrière pour roues à rayons de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)		
paire	90,00	
unité		S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	64,00	
unité		32,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *		
paire	61,00	
unité		61,50

APPAREIL SUNRISE MEDICAL CANADA INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT MODÈLE «QUICKIE 2» – ADULTE**

1 315,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple en nylon
- hauteur du dossier: de 21,6cm(8½po) à 47,0cm(18½po)
- siège souple en nylon
- largeur du siège: de 35,6cm(14po) à 50,8cm(20po)
- profondeur du siège: 40,6cm(16po)
- hauteur sol/siège avant: de 38,7cm(15¼po) à 54,6cm(21½po)
- premier agrandissement du fauteuil comprenant: siège, dossier, appui-pieds, châssis avant et entretoises (1 seule fois durant les 3 premières années, à l'égard du premier utilisateur)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées

Appui-bras

- appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues, garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-pieds à 70°, en «V», amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- palettes rabattables
- palettes rabattables tubulaires
- courroies appui-talon réglables en longueur

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), 66,0cm(26po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- fourches standard 15cm(6po), fourches courtes 13,3cm(5¹/₄po), fourches hautes 17,8cm(7po), compatibles avec roues de 12,7cm(5po), de 15,2cm(6po) et de 20,3cm(8po)
- fourches hautes 17,8cm(7po), compatibles avec roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)
- tiges de fourches, de + 1,9cm(³/₄po), de + 3,8cm(1¹/₂po)
- essieux à dégagement rapide
- roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), 66,0cm(26po)
- roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po), 66,0cm(26po)
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1 po), 12,7cm(5po), 15,2cm(6po)
- roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¹/₄po), 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¹/₄po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier rabattable, réglable en angle et en profondeur	99,00	S/O
dossier souple à tension réglable	70,00	129,00
montants de dossier inclinés de 8° à 20,3cm(8po), avec poignées		
paire	13,00	
unité		25,00
dossier souple en nylon	S/F	59,00
barre de tension de dossier	120,00	S/O
montants de dossier réglables en angle de -3° à +15°, 3 positions	112,50	S/O
siège souple en nylon	S/F	50,50
modification de la profondeur du siège à 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 43,2cm(17po) ou à 45,7cm(18po)	37,50	S/O
modification de la hauteur du dossier, de 48,3cm(19po) à 55,9cm(22po)	95,00	S/O
premier agrandissement du fauteuil comprenant : siège, dossier, appui-pieds, châssis avant et entretoises (1 seule fois durant les 3 premières années, à l'égard du premier utilisateur)	S/F	S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
poignées de poussée intégrées	S/F	18,50
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2cm(4po)	53,00	53,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	26,25
ceinture de sécurité de type auto	S/F	39,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts	S/F	89,00
appui-bras, de type «T», amovibles, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 35,6cm(14po) courts ou longs		
paire	73,50	
unité		125,75
appui-bras, de type «U», amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 33,0cm(13po), courts ou longs		
paire	66,00	
unité		122,00
appui-bras, de type «I», escamotables, réglables en hauteur, de 22,2cm(8 ³ / ₄ po) à 34,9cm(13 ³ / ₄ po), disponibles avec dossier réglable en profondeur seulement		
paire	277,00	
unité		227,50
garnitures de confort tubulaires	S/F	1,60
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,75
garnitures de confort droites, courtes	S/F	14,00
protège-vêtements souples	S/F	20,00
protège-vêtements rigides		
paire	86,00	
unité		63,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	50,00
appui-pieds à 70°, en «V», amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	50,00
appui-pieds fixes, robustes, à 70° ou à 80°		
paire	60,00	
unité		80,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur		
paire	185,00	
unité		142,50
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) avec appui-mollets rembourrés		
paire	100,00	
unité		100,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
courroie appui-mollets simple	17,00	17,00
courroie appui-mollets double	30,50	47,50
palettes rabattables	S/F	46,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	49,00	
unité		70,50
palettes rabattables tubulaires	S/F	46,00
palettes surdimensionnées, rabattables		
paire	68,00	
unité		80,00
palette pleine largeur, rabattable et réglable en angle	79,00	171,00
stabilisateurs avant		
paire	52,50	
unité		26,25
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	9,50
modification de la longueur des appui-pieds, de 48,3cm(19po) à 52,1cm(20 ¹ / ₂ po)	29,00	28,00
montures surélevées pour palettes, longueur de 17,8cm(7po) à 34,3cm(13 ¹ / ₂ po)		
paire	51,50	
unité		31,50
Roues et châssis		
Châssis		
option robuste, largeur de 45,7cm(18po) à 55,9cm(22po)	324,00	S/O
châssis extra-long pour profondeur de 48,3cm(19po) et de 50,8cm(20po)	48,00	S/O
Types de systèmes de conduite :		
conduite unilatérale à double cerceau	520,00	655,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou de 66,0cm(26po)	S/F	55,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	38,00	
unité		74,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	51,00	
unité		80,50
cerceaux de conduite antidérapants		
paire	84,00	
unité		97,00
cerceaux de conduite plastifiés pour conduite unilatérale anti-basculants à roulette	51,00	S/O
paire	41,00	
unité		20,50
porte-canne	42,00	42,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée ou par traction	S/F	37,00
rallonges de levier de frein, 15,2cm(6po)		
paire	25,00	
unité		12,50
freins anti-recul		
paire	63,00	
unité		31,50
Types de fourches :		
fourches standard 15cm(6po), fourches courtes 13,3cm(5 ¹ / ₄ po)		
ou fourches hautes 17,8cm(7po), compatibles avec roues de 12,7cm(5po), de 15,2cm(6po) et de 20,3cm(8po)	S/F	29,50
fourches hautes 17,8cm(7po), compatibles avec roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	S/F	34,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	42,00	
unité		21,00
tiges de fourches, de + 1,9cm(3/4po) ou de + 3,8cm(1 ¹ / ₂ po)	S/F	15,00
Essieux arrière :		
essieux à dégagement rapide	S/F	31,00
plaques d'extension pour amputé		
paire	40,00	
unité		67,25
plaques multi-positions courbées		
paire	26,50	
unité		60,50
Types de roues :		
roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	142,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)	S/F	126,00
roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)	S/F	126,00
roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard ou à haute pression, 61,0cm(24po)		
paire	116,00	
unité		184,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	126,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po)	S/F	126,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	105,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)	S/F	58,00
roues avant, à pneus durs, 15,2cm(6po)	S/F	57,00
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po)	S/F	43,50
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	45,00	
unité		66,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po)	S/F	58,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po)	S/F	57,50
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7cm(5po) ou 15,2cm(6po) X 3,8cm(1½po)		
paire	76,50	
unité		81,75
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7cm(5po) X 5,1cm(2po)		
paire	62,00	
unité		74,50
roues avant, à pneus semi-durs 20,3cm(8po) X 3,8cm(1½po)		
paire	95,00	
unité		91,00
bandes anti-crevaisson arrière pour roues de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)		
paire	51,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson avant pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	106,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	64,00	
unité		32,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *		
paire	61,00	
unité		61,50
brides de fourches multi-réglables *		
paire	184,00	
unité		115,00

APPAREIL SUNRISE MEDICAL CANADA INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT MODÈLE «QUICKIE 2 HP» – ADULTE**

1 415,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple en nylon
- hauteur du dossier: de 21,6cm(8 $\frac{1}{2}$ po) à 47,0cm(18 $\frac{1}{2}$ po)
- siège souple en nylon
- largeur du siège: de 35,6cm(14po) à 50,8cm(20po)
- profondeur du siège: 40,6cm(16po)
- hauteur sol/siège avant: de 43,8cm(17 $\frac{1}{4}$ po) à 54,6cm(21 $\frac{1}{2}$ po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées

Appui-bras

- appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues, garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, parallèles, fixes, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- palettes rabattables
- palettes rabattables tubulaires
- courroies appui-talon réglables en longueur

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), 66,0cm(26po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- fourches standard 15,2cm(6po), fourches courtes 13,3cm(5 $\frac{1}{4}$ po), fourches hautes 18,8cm(7po), compatibles avec roues de 12,7cm(5po), de 15,2cm(6po) et de 20,3cm(8po)
- fourches hautes 18,8cm(7po), compatibles avec roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)
- tiges de fourches, de + 1,9cm($\frac{3}{4}$ po), de + 3,8cm(1 $\frac{1}{2}$ po)
- essieux à dégagement rapide
- roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), 66,0cm(26po)
- roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po), 66,0cm(26po)
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20cm(8po) X 2,5cm(1po), 12,7cm(5po), 15,2cm(6po)
- roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 $\frac{1}{4}$ po), 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 $\frac{1}{4}$ po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier souple à tension réglable	70,00	129,00
montants de dossier avec angle de 8°, de 31,8cm(12 ¹ / ₂ po) à 45,7cm(18po) avec poignées		
paire	13,00	
unité		25,00
barre de tension de dossier	120,00	S/O
montants de dossier réglables en angle, de -3° à + 15°, 3 positions	112,50	S/O
dossier souple en nylon	S/F	59,00
siège souple en nylon	S/F	50,50
modification de la profondeur du siège à 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 43,2cm(17po) ou à 45,7cm(18po)	45,00	S/O
modification de la hauteur du dossier, de 48,3cm(19po) à 55,9cm(22po)	95,00	S/O
poignées de poussée intégrées	S/F	18,50
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2cm(4po)	53,00	53,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	26,25
ceinture de sécurité de type auto	S/F	39,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts	S/F	89,00
appui-bras, de type «T», amovibles, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 35,6cm(14po), courts ou longs		
paire	73,50	
unité		125,75
appui-bras, de type «U», amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 33,0cm(13po), courts ou longs		
paire	66,00	
unité		122,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	1,60
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,75
garnitures de confort droites, courtes	S/F	14,00
protège-vêtements souples	S/F	20,00
protège-vêtements rigides		
paire	86,00	
unité		63,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 60° ou à 70°, parallèles, fixes, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	41,00
courroie appui-mollets simple	17,00	17,00
courroie appui-mollets double	30,50	47,50
palettes rabattables	S/F	46,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	49,00	
unité		70,50
palettes rabattables tubulaires	S/F	46,00
palettes surdimensionnées, rabattables		
paire	68,00	
unité		80,00
palette pleine largeur, rabattable et réglable en angle	79,00	171,00
stabilisateurs avant		
paire	52,50	
unité		26,25
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	9,50
modification de la longueur des appui-pieds, de 48,3cm(19po) à 52,1cm(20 ¹ / ₂ po)	29,00	28,00
montures surélevées pour palettes, longueur de 18,8cm(7po) à 34,3cm(13 ¹ / ₂ po)		
paire	51,50	
unité		31,50
Roues et châssis		
Châssis		
option robuste, largeur de 45,7cm(18po) à 55,9cm(22po)	324,00	S/O
châssis extra-long pour profondeur de 48,3cm(19po) et de 50,8cm(20po)	48,00	S/O
Types de systèmes de conduite :		
conduite unilatérale à double cerceau	520,00	650,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou de 66,0cm(26po)	S/F	55,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	38,00	
unité		74,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	51,00	
unité		80,50
cerceaux de conduite antidérapants		
paire	84,00	
unité		97,00
cerceaux de conduite plastifiés pour conduite unilatérale anti-basculants à roulette	51,00	S/O
paire	41,00	
unité		20,50
porte-canne	42,00	42,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée ou par traction de type ciseaux	S/F	37,00
paire	23,00	
unité		48,50
rallonges de levier de frein, 15,2cm(6po)		
paire	25,00	
unité		12,50
freins anti-recul		
paire	63,00	
unité		31,50
Types de fourches :		
fourches standard 15,2cm(6po), fourches courtes 13,3cm(5 ¹ / ₄ po) ou fourches hautes 17,8cm(7po), compatibles avec roues de 12,7cm(5po), de 15,2cm(6po) et de 20,3cm(8po)	S/F	29,50
fourches hautes 17,8cm(7po), compatibles avec roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	S/F	34,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	42,00	
unité		21,00
tiges de fourches, de+ 1,9cm(3 ³ / ₄ po) ou de+ 3,8cm(1 ¹ / ₂ po)	S/F	15,00
Essieux arrière :		
essieux à dégagement rapide	S/F	31,00
essieux renforcés, à dégagement rapide		
paire	94,00	
unité		78,00
plaques d'extension pour amputé		
paire	40,00	
unité		67,25
plaques multiposition courbées		
paire	26,50	
unité		60,50
Types de roues :		
roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	142,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)	S/F	126,00
roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)	S/F	126,00
roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard ou à haute pression, 61,0cm(24po)		
paire	116,00	
unité		184,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	126,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po)	S/F	126,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	105,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)	S/F	58,00
roues avant, à pneus durs, 15,2cm(6po)	S/F	57,00
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po)	S/F	43,50
roues avant, à pneus durs, 7,6cm(3po)		
paire	37,00	
unité		62,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	45,00	
unité		66,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po)	S/F	58,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po)	S/F	57,50
bandes anti-crevaisson avant, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	106,00	
unité		S/O
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7cm(5po) X 3,8cm(1½po) ou 15,2cm(6po) X 3,8cm(1½po)		
paire	76,50	
unité		81,75
roues avant, à pneus semi-durs 20,3cm(8po) X 3,8cm(1½po)		
paire	95,00	
unité		91,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7cm(5po) X 5,1cm(2po)		
paire	62,00	
unité		74,50
bandes anti-crevaisson arrière pour roues de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)		
paire	51,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	64,00	
unité		32,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *		
paire	61,00	
unité		61,50
brides de fourches multi-réglables *	184,00	115,00

APPAREIL SUNRISE MEDICAL CANADA INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT MODÈLE «QUICKIE 2» – ENFANT**

1 315,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple en nylon
- hauteur du dossier: de 21,6cm(8½po) à 47,0cm(18½po)
- siège souple en nylon
- largeur du siège, de 27,9cm(11po) à 38,1cm(15po)
- profondeur du siège: 30,5cm(12po), 35,6cm(14po)
- hauteur sol/siège avant: de 43,8cm(17¼po) à 54,6cm(21½po)
- premier agrandissement du fauteuil comprenant: siège, dossier, appui-pieds, châssis avant et entretoises (1 seule fois durant les 3 premières années, à l'égard du premier utilisateur)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées

Appui-bras

- appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 15,2cm(6po) à 30,5cm(12po)
- courroies appui-talon réglables en longueur
- palettes rabattables
- palettes rabattables tubulaires

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée ou par traction
- fourches standard 15,2cm(6po), fourches courtes 13,3cm(5¼po), fourches hautes 17,8cm(7po), fourches standard 17,8cm(7po) pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)
- tiges de fourches, de + 1,9cm(¾po), de + 3,8cm(1½po)
- essieux à dégagement rapide
- roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)

- roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po)
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 12,7cm(5po), 15,2cm(6po)
- roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¹/₄po), 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¹/₄po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier rabattable, réglable en angle et en profondeur	99,00	S/O
barre de tension de dossier	120,00	S/O
dossier souple à tension réglable	70,00	129,00
dossier souple en nylon	S/F	59,00
siège souple en nylon	S/F	50,50
modification de la profondeur du siège à 25,4cm(10po), 27,9cm(11po) ou à 33,0cm(13po)	37,50	S/O
modification de la largeur du siège à 40,6cm(16po)	100,00	S/O
premier agrandissement du fauteuil comprenant : siège, dossier, appui-pieds, châssis avant et entretoises (1 seule fois durant les 3 premières années, à l'égard du premier utilisateur)	S/F	S/O
modification de la hauteur du dossier, de 48,3cm(19po) à 55,9cm(22po)	95,00	S/O
montants de dossier réglables en angle, de -3° à + 15°, 3 positions	112,00	S/O
montants de dossier avec angle de 8°, de 31,8cm(12 ¹ / ₂ po) à 47,0cm(18 ¹ / ₂ po)	13,00	25,00
poignées de poussée intégrées	S/F	18,50
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2cm(4po)	53,00	53,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	26,25
ceinture de sécurité de type auto	S/F	39,00
Appui-bras :		
appuis-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts	S/F	89,00
appuis-bras, de type «T», amovibles, réglables en hauteur, de 19,1cm(7 ¹ / ₂ po) à 30,5cm(12po), courts ou longs	73,50	
paire		
unité		125,75
appuis-bras, de type «U», amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 33,0cm(13po), courts ou longs	66,00	
paire		
unité		122,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
appui-bras, de type « I », escamotables, réglables en hauteur, de 22,2cm(8 ³ / ₄ po) à 34,9cm(13 ³ / ₄ po), courts		
paire	277,00	
unité		227,50
garnitures de confort tubulaires	S/F	1,60
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,75
garnitures de confort droites, courtes	S/F	14,00
protège-vêtements souples	S/F	20,00
protège-vêtements rigides		
paire	86,00	
unité		63,00
Appui-pieds :		
appui-pieds fixes, à 70° ou à 80°, robustes		
paire	60,00	
unité		80,00
appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	50,00
appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)	S/F	50,00
appui-pieds à 70° ou à 80°, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 15,2cm(6po) à 30,5cm(12po)	S/F	52,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs		
paire	185,00	
unité		142,50
appui-jambes élévateurs, à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)		
paire	66,00	
unité		83,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur		
paire	100,00	
unité		100,00
modification de la longueur des appui-pieds, de 7,8cm(7po) à 34,3cm(13 ¹ / ₂ po)	51,50	31,50
modification de la longueur des appui-pieds à 90°, de + 5,1cm(2po) ou de + 10,2cm(4po)		
paire	29,00	
unité		14,50
courroie appui-mollets simple	17,00	17,00
courroie appui-mollets double	30,50	47,50
palettes rabattables	S/F	46,00
palettes rabattables tubulaires	S/F	46,00
palettes rabattables et réglables en angle		
paire	49,00	
unité		70,50
palettes surdimensionnées, rabattables		
paire	68,00	
unité		80,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
palette pleine largeur, réglable en angle	79,00	171,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	9,50
stabilisateurs avant		
paire	52,50	
unité		26,25
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
conduite unilatérale à double cerceau	520,00	655,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)	S/F	55,00
cerceaux de conduite à projections obliques ou verticales		
paire	38,00	
unité		74,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)		
paire	51,00	
unité		80,50
cerceaux de conduite antidérapants, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)		
paire	84,00	
unité		97,00
cerceaux de conduite plastifiés pour conduite unilatérale anti-basculants à roulette	51,00	S/O
paire	41,00	
unité		20,50
porte-canne	42,00	42,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée ou par traction	S/F	37,00
rallonges de levier de frein, 15,2cm(6po)		
paire	25,00	
unité		12,50
freins anti-recul		
paire	63,00	
unité		31,50
Types de fourches :		
fourches standard 15,2cm(6po), fourches courtes 13,3cm(5 ¹ / ₄ po) ou fourches hautes 17,8cm(7po)	S/F	29,50
fourches standard 17,8cm(7po) pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	S/F	34,00
mécanisme de blocage de fourches		
paire	42,00	
unité		21,00
tiges de fourches, de + 1,9cm(3/4po) ou de + 3,8cm(1 ¹ / ₂ po)	S/F	15,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Essieux arrière :		
essieux à dégagement rapide	S/F	31,00
plaques d'extension pour amputé		
paire	40,00	
unité		67,25
plaques courbées		
paire	26,50	
unité		60,50
Types de roues :		
roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	142,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	126,00
roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po)	S/F	126,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po)	S/F	126,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	105,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	126,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)	S/F	58,00
roues avant, à pneus durs, 15cm(6po)	S/F	57,00
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po)	S/F	43,50
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	45,00	
unité		66,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	S/F	58,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	S/F	57,50
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7cm(5po) X 3,8cm(1 ¹ / ₂ po) ou 15,2cm(6po) X 3,8cm(1 ¹ / ₂ po)		
paire	76,50	
unité		81,75
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7cm(5po) X 5,1cm(2po)		
paire	62,00	
unité		74,50
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 3,8cm(1 ¹ / ₂ po)		
paire	95,00	
unité		91,00
bandes anti-crevaison avant, pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	106,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaison arrière, pour roues de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)		
paire	51,00	
unité		S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	64,00	
unité		32,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *		
paire	61,00	
unité		61,50

APPAREIL SUNRISE MEDICAL CANADA INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT MODÈLE « ZIPPIE GS » – ENFANT**

1 375,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple en nylon
- dossier rabattable, réglable en angle et ajustable en hauteur
- hauteur du dossier : de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- siège rigide, plat, réglable
- largeur du siège : de 25,4cm(10po) à 40,6cm(16po)
- profondeur du siège : de 25,4cm(10po) à 45,7cm(18po)
- hauteur sol/siège avant : de 40,6cm(16po) à 47,0cm(18½po)
- premier agrandissement du fauteuil comprenant : entretoises rigides ou pliantes (1 seule fois durant les 3 premières années, à l'égard du premier utilisateur)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- poignées de poussée intégrées
- montants de dossier avec poignées de poussée à 55,2cm(21¾po), à 62,9cm(24¾po) ou à 70,5cm(27¾po)

Appui-bras

- appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 19,1cm(7½po) à 30,5cm(12po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, amovibles, pivotants, réglables en longueur de 15,2cm(6po) à 30,5cm(12po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables
- courroies appui-talon réglables en longueur
- palettes rabattables

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée ou par traction
- fourches standard 15,2cm(6po), fourches courtes, 13,3cm(5¹/₄po), fourches hautes 17,8cm(7po), compatibles avec roues de 12,7cm(5po), de 15,2cm(6po) et de 20,3cm(8po)
- tiges de fourches, de + 1,9cm(3³/₄po), de+ 3,8cm(1¹/₂po)
- essieux à dégagement rapide
- roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po)
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 30,5cm(12po), 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 12,7cm(5po), 15,2cm(6po)
- roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¹/₄po), 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¹/₄po)

Composant(s) de base ou optionnel(s)	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête petit	86,00	89,00
appui-tête moyen	91,00	98,00
appui-tête grand	97,00	102,00
barre transversale pour monture d'appui-tête(pliant)	215,00	230,00
monture d'appui-tête articulée	147,00	160,00
barre transversale pour monture d'appui-tête(rigide)	185,00	196,00
dossier rabattable, réglable en angle et ajustable en hauteur	S/F	S/O
dossier souple à tension réglable	70,00	129,00
dossier souple en nylon	S/F	59,00
siège rigide, plat, réglable	S/F	120,00
premier agrandissement du fauteuil comprenant : entretoises rigides ou pliantes (1 seule fois durant les 3 premières années, à l'égard du premier utilisateur)	S/F	S/O
poignées de poussée intégrées	S/F	S/O
poignées de dossiers ajustables de 15,2cm(6po), pivotants	75,00	S/O
montants de dossier avec poignées de poussée à 55,2cm(21 ³ / ₄ po), 62,9cm(24 ³ / ₄ po) ou à 70,5cm(27 ³ / ₄ po)	S/F	S/O
barre de tension de dossier	120,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	53,00	53,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	26,25

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
ceinture de sécurité de type auto	S/F	39,00
ceinture de sécurité de type avion	47,00	73,25
ceinture de sécurité de type avion, rembourrée	70,00	96,25
Appui-bras :		
appuis-bras, de type «T», amovibles, réglables en hauteur, de 19,1cm(7½po) à 30,5cm(12po), courts ou longs	S/F	125,75
appui-bras, de type «I», escamotables, réglables en hauteur, de 16,5cm(6½po) à 33,0cm(13po), courts, longs		
paire	120,00	
unité		185,75
garnitures de confort tubulaires	S/F	1,60
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,75
garnitures de confort droites, courtes	S/F	14,00
protège-vêtements rigides		
paire	86,00	
unité		63,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	50,00
appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)	S/F	50,00
appui-pieds à 70° ou à 80°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 15,2cm(6po) à 30,5cm(12po)	S/F	52,00
appui-pieds à 70°, à 80° ou à 90°, robustes, amovibles, non escamotables	S/F	76,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs		
paire	185,00	
unité		142,50
appui-jambes élévateurs, à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)		
paire	66,00	
unité		83,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur		
paire	100,00	
unité		100,00
modification de la longueur des appui-pieds, de 48,3cm(19po) à 52,1cm(20½po)	29,00	28,00
modification de la longueur des appui-pieds à 90°, de + 5,1cm(2po) ou de +10,2cm(4po)	29,00	14,50
courroie appui-mollets simple	17,00	17,00
palettes rabattables	S/F	46,00
palettes rabattables et réglables en angle		
paire	49,00	
unité		70,50
palette pleine largeur, réglable en angle	79,00	171,00
palette pleine largeur, rigide	85,00	177,00
monture d'appui-pieds, de 17,8cm(7po) à 34,3cm(13½po)		
paire	51,50	
unité		31,50
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	9,50

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
conduite unilatérale à double cerceau	520,00	655,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)	S/F	55,00
cerceaux de conduite à projections obliques ou verticales		
paire	38,00	
unité		74,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)		
paire	51,00	
unité		80,50
cerceaux de conduite antidérapants, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)		
paire	84,00	
unité		97,00
cerceaux de conduite plastifiés pour conduite unilatérale anti-basculants à roulette	51,00	S/O
paire	41,00	
unité		20,50
porte-canne	42,00	42,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée ou par traction	S/F	37,00
rallonges de levier de frein, 15,2cm(6po)		
paire	25,00	
unité		12,50
freins anti-recul		
paire	63,00	
unité		31,50
Types de fourches :		
fourches standard 15,2cm(6po), fourches courtes 13,3cm(5 ¹ / ₄ po) ou fourches hautes 17,8cm(7po), compatibles avec roues de 12,7cm(5po), de 15,2cm(6po) et de 20,3cm(8po)	S/F	29,50
mécanisme de blocage de fourches		
paire	42,00	
unité		21,00
tiges de fourches, de + 1,9cm(3 ³ / ₄ po) ou de + 3,8cm(1 ¹ / ₂ po)	S/F	15,00
Essieux arrière :		
essieux à dégagement rapide	S/F	31,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de roues :		
roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	142,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	126,00
roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po)	S/F	126,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po)	S/F	126,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	105,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	126,00
roues arrière en plastique moulé, pression standard, 30,5cm(12po)	S/F	120,00
roues arrière en plastique moulé, pression standard, 40,6cm(16po)		
paire	30,00	
unité		135,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)	S/F	58,00
roues avant, à pneus durs, 15,2cm(6po)	S/F	57,00
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po)	S/F	43,50
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	45,00	
unité		66,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po)	S/F	58,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po)	S/F	57,50
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7cm(5po) X 3,8cm(1½po) ou 15,2cm(6po) X 3,8cm(1½po)		
paire	76,50	
unité		81,75
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 3,8cm(1½po)		
paire	95,00	
unité		91,00
bandes anti-crevaisson avant pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	106,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson arrière pour roues de 30,5cm(12po), 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)		
paire	51,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	64,00	
unité		32,00

§2. Fauteuils roulants à propulsion manuelle de modèle léger

APPAREIL EVEREST & JENNINGS CANADA LTÉE

PRIX

**FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE,
DE MODÈLE LÉGER, MODÈLE « CHAMPION 3000 »**

1 420,00 \$

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- dossier rabattable, réglable en hauteur, de 33,0cm(13po) à 40,6cm(16po) et réglable en angle, de - 10° à + 20°
- largeur du siège : de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- hauteur sol/siège avant : de 48,3cm(19po) à 53,3cm(21po)
- profondeurs du siège : 38,1cm(15po), 40,0cm(15³/₄po), 41,9cm(16¹/₂po), 43,8cm(17¹/₄po)
- châssis court permettant des profondeurs de siège de 38,1cm(15po) à 43,8cm(17¹/₄po) (4 positions)
- dossier et siège souples en nylon
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée intégrées

Appui-bras

- appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 25,4cm(10po), courts
- protège-vêtements souples, protège-vêtements rigides, fixes, droits
- garnitures de confort tubulaires

Appui-pieds

- appui-pieds à 75°, parallèles, fixes, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- appui-pieds à 75°, à 85°, en « V », fixes, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- palette pleine largeur, fixe
- courroie appui-mollets simple

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), 66,0cm(26po)
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches hautes
- essieux à dégagement rapide
- roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), 66,0cm(26po)
- roues arrière à rayons, à haute pression, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), 66,0cm(26po)
- roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard, à haute pression, 61,0cm(24po)
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po) X 2,5cm(1po)
- inclinaison des roues arrière à 0°, à 3°

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier souple en nylon balistique	66,00	138,00
dossier souple à tension réglable	72,00	145,00
dossier rabattable, réglable en hauteur, de 33,0cm(13po) à 40,6cm(16po) et réglable en angle, de - 10° à + 20°	S/F	S/O
modification de la hauteur du dossier : de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po) ou de 43,2cm(17po) à 50,8cm(20po)	52,00	S/O
modification de la largeur du siège : 33,0cm(13po), 48,3cm(19po) ou 50,8cm(20po)	118,00	S/O
modification de la hauteur sol/siège arrière	118,00	S/O
châssis court permettant des profondeurs de siège de 38,1cm(15po) à 43,8cm(17 ¹ / ₄ po) (4 positions)	S/F	S/O
châssis long	108,00	S/O
châssis extra long	206,00	S/O
modification de la profondeur du siège : 48,3cm(19po) ou 50,8cm(20po)	52,00	S/O
poignées de poussée intégrées	S/F	24,00
dossier souple en nylon	S/F	72,00
siège souple en nylon	S/F	72,00
barre de tension stabilisatrice	93,00	93,00
poignées de poussée boulonnées		
paire	36,00	
unité		42,00
ensemble de croissance, en largeur ou en profondeur	S/O	375,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,5cm(3po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10cm(4po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	28,00
ceinture de sécurité de type avion	30,00	58,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 25,4cm(10po), courts	S/F	68,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	6,00
garnitures de confort droites, courtes	13,00	13,00
protège-vêtements, rigides, amovibles, droits ou à rebord		
paire	56,00	
unité		75,00
protège-vêtements souples	S/F	21,00
protège-vêtements rigides, fixes, droits	S/F	47,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-pieds :		
appui-pieds à 75°, parallèles, fixes, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)	S/F	S/O
appui-pieds à 75° ou à 85°, en « V », fixes, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)	S/F	S/O
appui-pieds à 100°, en « V », fixes, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)	103,00	S/O
courroie appui-mollets simple	S/F	25,00
courroie appui-mollets double	46,00	48,00
palette pleine largeur, fixe	S/F	95,00
palette pleine largeur, réglable en angle	50,00	145,00
modification de la longueur des appui-pieds	87,00	S/O
appui-pieds surélevés avec palette pleine largeur, réglable en angle et en profondeur	121,00	216,00
stabilisateur avant à rouleau	31,00	31,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite à projections obliques ou verticales paire	158,00	
unité		124,00
cerceaux de conduite plastifiés paire	68,00	
unité		79,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou de 66,0cm(26po)	S/F	45,00
cerceaux de conduite antidérapants paire	86,00	
unité		88,00
cerceaux de conduite jumelés paire	86,00	
unité		88,00
anti-basculants à roulette paire	88,00	
unité		44,00
porte-canne	43,00	43,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	57,00
standard, à blocage par traction paire	30,00	
unité		72,00
de type ciseaux paire	30,00	
unité		72,00
rallonges de levier de frein paire	26,00	
unité		13,00
freins anti-recul paire	100,00	
unité		107,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de fourches :		
fourches courtes		
paire	20,00	
unité		60,00
fourches hautes	S/F	50,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	88,00	
unité		100,00
tiges longues	95,00	S/O
Essieux arrière :		
essieux à dégagement rapide	S/F	51,00
réglage du centre de gravité, de + 2,5cm(1po) ou de + 5,1cm(2po)		
paire	62,00	
unité		93,00
inclinaison des roues arrière, à 0° ou à 3°	S/F	150,00
inclinaison des roues arrière, à 6°, à 9° ou à 12°	45,00	195,00
Roues et châssis		
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	118,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)	S/F	125,00
roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard, 61,0cm(24po)	S/F	140,00
roues arrière à rayons, à haute pression, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)	S/F	130,00
roues arrière renforcées, à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po)	S/F	140,00
roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard ou à haute pression, 66,0cm(26po)		
paire	50,00	
unité		165,00
roues avant, à pneus durs, 7,6cm(3po)		
paire	44,00	
unité		42,00
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po) X 2,5cm(1po)	S/F	20,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)		
paire	44,00	
unité		42,00
roues avant, à pneus semi-durs, 17,8cm(7po) X 2,5cm(1po) ou 15,2cm(6po) X 2,5cm(1po)		
paire	44,00	
unité		44,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7cm(5po) X 5,1cm(2po)		
paire	84,00	
unité		62,00
pneus arrière anti-crevaisson		
paire	55,00	
unité		S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	72,00	
unité		36,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *		
paire	70,00	
unité		87,00

APPAREIL INVACARE CANADA INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE, DE MODÈLE LÉGER, MODÈLE «ACTION PRO-T»**

1 296,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier rabattable, réglable en hauteur : de 30,5cm(12po) à 50,8cm(20po)
- siège et dossier souples en nylon
- hauteur sol/siège avant : de 41,3cm(16¹/₄po) à 57,2cm(22¹/₂po)
- largeurs du siège : 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- profondeurs du siège : 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- barre de dossier
- poignées de poussée intégrées

Appui-bras

- appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 18,4cm(7¹/₄po) à 23,5cm(9¹/₄po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, à 80°, fixes, parallèles ou rétrécis, réglables en longueur, de 40,0cm(15³/₄po) à 48,3cm(19po)
- palettes rabattables standard ou tubulaires, palette fixe
- courroie appui-mollets simple
- appui-mollets rembourrés
- courroies appui-talon non réglables
- courroies appui-talon réglables en longueur

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po), 66,0cm(26po)
- freins de type «ciseaux»ou freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard compatibles avec roues de 7,6cm(3po), 12,7cm(5po), 15,2cm(6po) et de 20,3cm(8po)
- essieux filetés, essieux à dégagement rapide
- roues arrière à rayons, à pression standard, 55,9cm(22po)
- roues arrière à rayons, à pression standard, à haute pression, 61,0cm(24po)
- roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard, à haute pression, 61,0cm(24po)
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, à pneus durs, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière à rayons, à pneus durs, KIK, 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po), 7,6cm(3po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
modification de la largeur du siège, à 48,3cm(19po), 50,8cm(20po) ou à 55,9cm(22po)	115,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 50,8cm(20po) ou à 55,9cm(22po)	58,00	S/O
modification de la hauteur sol/siège arrière avec l'option châssis à géométrie personnalisée	161,00	S/O
chassis renforcé	257,00	S/O
dossier rabattable, réglable en hauteur, de 30,5cm(12po) à 50,8cm(20po)	S/F	S/O
dossier souple à tension réglable	63,00	98,00
poignées de poussée boulonnées		
paire	66,00	
unité		37,00
poignées de poussée intégrées	S/F	37,00
barre de dossier	S/F	52,00
dossier souple, en nylon	S/F	35,00
siège souple, en nylon	S/F	35,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	55,00	55,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	55,00	55,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	20,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	30,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-bras :		
appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 18,4cm(7 ¹ / ₄ po) à 23,5cm(9 ¹ / ₄ po) courts	S/F	53,00
appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 20,3cm(8po) ou de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), courts ou longs	82,00	94,00
protège-vêtements souples	S/F	14,00
protège-vêtements rigides, amovibles	59,00	44,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	10,00
garnitures de confort, droites ou profilées, courtes ou longues	S/F	26,00
Appui-pieds :		
appuis-pieds à 70° ou à 80°, fixes, parallèles ou rétrécis, réglables en longueur, de 40,0cm(15 ³ / ₄ po) à 48,3cm(19po)	S/F	S/O
appui-pieds, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60° ou de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°		
paire	133,00	
unité		78,00
appui-pieds à 70°, en « V », amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 36,8cm(14 ¹ / ₂ po) à 43,2cm(17po)		
paire	199,00	
unité		129,00
appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 24,8cm(9 ³ / ₄ po) à 35,6cm(14po)		
paire	271,00	
unité		147,00
modification de la longueur des appui-pieds à plus de 5,1cm(2po)	76,00	38,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 40,6cm(16po) à 50,8cm(20po) à 60°		
paire	210,00	
unité		183,00
modification de la longueur des appui-jambes de 2,5cm(1po) ou de 5,1cm(2po)	150,00	150,00
appui-mollets rembourrés	S/F	17,00
courroie appui-mollets simple	S/F	43,00
courroie appui-mollets double	53,00	53,00
palette fixe	S/F	24,00
palettes rabattables standard ou tubulaires	S/F	37,00
palettes rabattables et réglables en angle		
paire	72,00	
unité		73,00
palettes surdimensionnées, rabattables		
paire	28,00	
unité		51,00
courroies appui-talon non réglables	S/F	3,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pied		
paire	15,00	
unité		8,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
courroies appui-talon et sangles de cheville		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	155,00	
unité		111,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou de 66,0cm(26po)	S/F	33,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	53,00	
unité		59,00
anti-basculants à roulette		
paire	95,00	
unité		48,00
stabilisateur avant à rouleau	41,00	41,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	44,00
standard, à blocage par traction	32,00	60,00
de type ciseaux	S/F	44,00
rallonges de levier de frein		
paire	32,00	
unité		16,00
freins anti-recul		
paire	98,00	
unité		93,00
Types de fourches :		
fourches standard compatibles avec roues de 7,6cm(3po), 12,7cm(5po), 15,2cm(6po) et de 20,3cm(8po)	S/F	33,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	100,00	
unité		50,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	15,00
essieux à dégagement rapide	S/F	53,00
plaques d'extension pour amputé		
paire	68,00	
unité		50,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	69,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	42,00
roues arrière à rayons, à pression standard ou à haute pression, 61,0cm(24po)	S/F	83,00
roues arrière, à rayons, à pression standard, 55,9cm(22po)	S/F	83,00
roues arrière à rayons, à pression standard ou à haute pression, 66,0cm(26po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, (KIK), 61,0cm(24po)	S/F	83,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, (KIK), 66,0cm(26po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues arrière renforcées, à pneus durs, 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po)		
paire	106,00	
unité		95,00
roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard ou à haute pression, 61,0cm(24po)	S/F	95,00
roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard ou à haute pression, 66,0cm(26po)		
paire	106,00	
unité		95,00
roues avant, à pneus durs 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po) ou 7,6cm(3po)	S/F	23,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po) ou 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po)		
paire	32,00	
unité		39,00
bandes anti-crevaision avant		
paire	95,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaision arrière		
paire	99,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	82,00	
unité		41,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *		
paire	76,00	
unité		53,00

APPAREIL INVACARE CANADA INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE,
DE MODÈLE LÉGER, MODÈLE « ACTION A-6/F-6 »**

1 296,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier rabattable, réglable en hauteur, de 20,3cm(8po) à 50,8cm(20po)
- siège et dossier souples en nylon
- hauteur sol/siège avant : de 43,2cm(17po) à 54,6cm(21½po)
- largeurs du siège : 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- profondeurs du siège : 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- longueur du châssis : 69,8cm(27 7/8po)
- barre de tension de dossier
- poignées de poussée boulonnées

Appui-bras

- appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 18,4cm(7¼po) à 23,5cm(9¼po), courts
- garnitures de confort profilées, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements souples

Appui-pieds

- appui-pieds à 85°, rétrécis ou fuselés, fixes, réglables en longueur, de 41,3cm(16¼po) à 51,4cm(20¼po), par plages proportionnelles à la hauteur sol/siège avant
- palette fixe, tubulaire
- palette pleine largeur, réglable en angle
- courroie appui-mollets simple

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins de type « ciseaux », freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard
- essieux à dégagement rapide
- roues arrière à rayons, à pression standard, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po)
- roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard ou à haute pression, 61,0cm(24po)
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, à pneus durs, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière à rayons, à pneus durs, (KIK), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po), 7,6cm(3po)
- tubes d'inclinaison double des roues parmi les angles suivants : 0°, 3°, 6°, 9° ou 12°

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
modification de la largeur du siège, à 48,3cm(19po) ou à 50,8cm(20po)	115,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 45,7cm(18po), 48,3cm(19po) ou à 50,8cm(20po)	58,00	S/O
dossier rabattable, réglable en hauteur, de 20,3cm(8po) à 50,8cm(20po)	S/F	S/O
dossier souple à tension réglable	63,00	98,00
poignées de poussée boulonnées	S/F	37,00
barre de tension de dossier	S/F	52,00
dossier souple, en nylon	S/F	35,00
siège souple, en nylon	S/F	35,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	55,00	55,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	55,00	55,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	20,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	30,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 18,4cm(7 ¹ / ₄ po) à 23,5cm(9 ¹ / ₄ po), courts	S/F	53,00
appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 20,3cm(8po) ou de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), courts ou longs	82,00	94,00
protège-vêtements souples	S/F	14,00
protège-vêtements rigides, amovibles	59,00	44,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	10,00
garnitures de confort droites ou profilées, courtes ou longues	S/F	26,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 85°, rétrécis ou fuselés, fixes, réglables en longueur, de 41,3cm(16 ¹ / ₂ po) à 51,4cm(20 ¹ / ₂ po), par plages proportionnelles à la hauteur sol/siège avant	S/F	S/O
courroie appui-mollets simple	S/F	43,00
courroie appui-mollets double	53,00	53,00
palette fixe, tubulaire	S/F	50,00
palette pleine largeur, réglable en angle	S/F	66,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	155,00	
unité		111,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, de 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po)	S/F	33,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	53,00	
unité		59,00
anti-basculants à roulette		
paire	95,00	
unité		48,00
stabilisateur avant à roue	41,00	41,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	44,00
standard, à blocage par traction	32,00	60,00
de type ciseaux	S/F	44,00
rallonges de levier de frein		
paire	32,00	
unité		16,00
freins anti-recul		
paire	98,00	
unité		93,00
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	33,00
Essieux arrière :		
essieux à dégagement rapide	S/F	53,00
plaques d'extension pour amputé		
paire	68,00	
unité		50,00
tubes d'inclinaison double des roues parmi les angles suivants : 0°, 3°, 6°, 9° ou 12°	S/F	25,00
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	69,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	42,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	83,00
roues arrière à rayons, à pression standard ou à haute pression, 66,0cm(26po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues arrière à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po)		
paire	S/F	
unité		83,00
roues arrière à rayons, à pneu durs, (KIK), 61,0cm(24po)	S/F	83,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, (KIK), 66,0cm(26po)		
paire	82,00	
unité		83,00
roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard ou à haute pression, 61,0cm(24po)		
paire	S/F	
unité		95,00
roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard ou à haute pression, 66,0cm(26po)		
paire	106,00	
unité		95,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues arrière renforcées, à pneus durs, 61,0cm(24po) ou 66,0cm(26po) paire unité	106,00	95,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po) ou 7,6cm(3po) roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po) ou 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po) paire unité	S/F 32,00	23,00 39,00
bandes anti-crevaisson arrière paire unité	99,00	S/O
bandes anti-crevaisson avant	95,00	S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons * paire unité	82,00	41,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier * paire unité	76,00	53,00

APPAREIL EVEREST & JENNINGS CANADA LTÉE**PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MANUELLE, DE
MODÈLE LÉGER, MODÈLE « CHAMPION 3000 PÉDIATRIQUE »**

1 265,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier rabattable, réglable en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), de 33,0cm(13po) à 40,6cm(16po) et réglable en angle, de - 10° à + 20°
- largeur du siège: de 25,4cm(10po) à 35,6cm(14po)
- hauteur sol/siège: de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- profondeurs du siège: 30,5cm(12po), 32,4cm(12¾po), 34,3cm(13½po), 36,2cm(14¼ po), 38,1cm(15po)
- châssis réglable permettant des profondeurs de siège de 30,5cm(12po) à 38,1cm(15po)
- dossier et siège souples en nylon
- ceinture de sécurité de type auto
- poignées de poussée intégrées

Appui-bras

- appui-bras, de type « L », amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 10,2cm(4po) à 17,8cm(7po), courts
- protège-vêtements souples
- protège-vêtements rigides, fixes, droits
- garnitures de confort tubulaires

Appui-pieds

- appui-pieds à 75°, parallèles, fixes, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)
- palette pleine largeur, fixe
- courroie appui-mollets simple

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches courtes, fourches hautes
- essieux à dégagement rapide
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière à rayons, à haute pression, 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po)
- inclinaison des roues arrière à 0°, à 3°

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier souple à tension réglable	73,00	145,00
dossier rabattable, réglable en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po) ou de 33,0cm(13po) à 40,6cm(16po) et réglable en angle de - 10° à + 20°	S/F	S/O
modification de la hauteur du dossier, de 43,2cm(17po) à 50,8cm(20po)	52,00	S/O
modification de la largeur du siège, à 38,1cm(15po) ou à 40,6cm(16po)	118,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 25,4cm(10po) ou à 27,9cm(11po)	64,00	S/O
châssis réglable permettant des profondeurs de siège de 30,5cm(12po) à 38,1cm(15po)	S/F	S/O
dossier souple en nylon	S/F	72,00
siège souple en nylon	S/F	72,00
dossier en nylon, balistique	66,00	138,00
barre de tension stabilisatrice	93,00	93,00
poignées de poussée intégrées	S/F	24,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
poignées de poussée boulonnées	34,00	41,00
ensemble de croissance	S/O	375,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2cm(4po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	28,00
ceinture de sécurité de type avion	30,00	58,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type «L», amovibles, pivotants, réglables en hauteur, de 10,2cm(4po) à 17,8cm(7po), courts	S/F	68,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	6,00
garnitures de confort droites, courtes		
paire	13,00	
unité		13,00
protège-vêtements, rigides, amovibles, droits ou à rebord		
paire	56,00	
unité		75,00
protège-vêtements souples	S/F	21,00
protège-vêtements rigides, fixes, droits	S/F	47,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 75°, parallèles, fixes, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)	S/F	S/O
palette pleine largeur, fixe	S/F	95,00
palette pleine largeur, escamotable vers l'arrière	55,00	150,00
palette pleine largeur, surélevée, réglable en angle et en profondeur	121,00	216,00
palettes rabattables, surélevées, réglables en angle et en profondeur		
paire	120,00	
unité		155,00
courroie appui-mollets simple	S/F	25,00
courroie appui-mollets double	23,00	48,00
stabilisateur avant à rouleau	31,00	31,00
modification de la longueur des appui-pieds	87,00	S/O
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite en aluminium anodisé	S/F	45,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	68,00	
unité		79,00
cerceaux de conduite antidérapants		
paire	86,00	
unité		88,00
cerceaux de conduite à projections obliques ou verticales		
paire	158,00	
unité		124,00
cerceaux de conduite jumelés		
paire	86,00	
unité		88,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
anti-basculants à roulette		
paire	88,00	
unité		44,00
porte-canne	43,00	43,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée de type ciseaux	S/F	57,00
paire	30,00	
unité		72,00
standard, à blocage par traction		
paire	30,00	
unité		72,00
rallonges de levier de frein		
paire	26,00	
unité		13,00
freins anti-recul		
paire	100,00	
unité		107,00
Types de fourches :		
fourches courtes	S/F	60,00
fourches hautes	S/F	50,00
tiges de fourches longues	95,00	S/O
mécanismes de blocage de fourches		
paire	88,00	
unité		100,00
Essieux arrière :		
essieux à dégagement rapide	S/F	51,00
plaques d'extension pour amputé		
paire	62,00	
unité		93,00
inclinaison des roues arrière à 0° ou à 3°	S/F	150,00
inclinaison des roues arrière à 6°, à 9° ou à 12°	45,00	195,00
Roues et châssis		
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)	S/F	118,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	125,00
roues arrière renforcées, à rayons, à pression standard, 61,0cm(24po)		
paire	30,00	
unité		140,00
roues arrière à rayons, à haute pression, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	130,00
roues arrière renforcées, à rayons, à haute pression, 61,0cm(24po)		
paire	30,00	
unité		140,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues avant, à pneus durs, 7,6cm(3po) paire	44,00	
unité		42,00
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po)	S/F	20,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1½po) paire	44,00	
unité		42,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7cm(5po) X 5,1cm(2po) paire	84,00	
unité		62,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po) X 2,5cm(1po) paire	44,00	
unité		42,00
bandes anti-crevaison arrière paire	60,00	
unité		S/O
pneus arrière anti-crevaison paire	55,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
protège-rayons *		
paire	72,00	
unité		36,00
essieux à dégagement rapide avec mécanisme à levier *		
paire	70,00	
unité		87,00

§3. Fauteuils roulants à propulsion motorisée

APPAREIL EVEREST & JENNINGS CANADA LTÉE

PRIX

FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE « QUEST »

4 025,00 \$

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- siège et dossier souples, en nylon
- largeurs du siège : 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- profondeurs du siège : 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po)
- hauteur du dossier : de 41,9cm(16½po) à 49,5cm(19½po)
- hauteur sol/siège : de 44,5cm(17½po) à 49,5cm(19½po)
- poignées de poussée
- ceinture de sécurité de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type « U », amovibles, à hauteur fixe de 22,9cm(9po), courts, longs
- appui-bras, de type « U », amovibles et réglables en hauteur, de 21,6cm(8½po) à 34,3cm(13½po), courts, longs
- appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables et à hauteur fixe de 22,9cm(9po), courts, longs
- appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables et réglables en hauteur, de 21,6cm(8½po) à 34,3cm(13½po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- appui-pieds à 70°, en « V », amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 43,2cm(17po) à 50,8cm(20po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables
- palettes rabattables surdimensionnées
- courroies appui-talon réglables en longueur

Systèmes de conduite

- boîte de commande avec modulateur intégré DL50 programmable
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments des accumulateurs, groupe 22, groupe U1
- interrupteur à bascule
- extension en boule
- modulateur PG8 programmable, (si boîte de commande pour modulateur séparé)
- indicateur du niveau de charge
- moteurs Framco
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- anti-basculants à roulette

Roues et châssis

- bandes réfléchissantes ou réflecteurs
- ancrages pour le transport adapté
- fourches standard
- roues arrière, à pneus à chambre à air, 30,5cm(12po) X 5,7cm(2¼po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1¾po)
- roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1¾po)
- jantes de roue avant, jantes de roue arrière

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête rembourré, profilé	145,00	145,00
monture d'appui-tête fixe	93,00	93,00
monture d'appui-tête articulée	155,00	155,00
dossier souple, à tension réglable	73,00	145,00
dossier souple, en nylon	S/F	72,00
siège souple, en nylon	S/F	72,00
siège rigide, plat	80,00	80,00
modification de la largeur du siège à 50,8cm(20po)	140,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 45,7cm(18po)	105,00	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2cm(4po)	58,00	58,00
poignées de poussée	S/F	S/O
ceinture de sécurité de type auto	S/F	28,00
ceinture de sécurité de type avion	30,00	58,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables et réglables en hauteur, de 21,6cm(8½po) à 34,3cm(13½po), courts ou longs	S/F	118,00
appui-bras, de type « U », amovibles, à hauteur fixe de 22,9cm(9po), courts	S/F	79,00
appui-bras, de type « U », amovibles, à hauteur fixe de 22,9cm(9po), longs	S/F	75,00
appui-bras, de type « U », amovibles et réglables en hauteur, de 21,6cm(8½po) à 34,3cm(13½po), courts ou longs	S/F	118,00
appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables et à hauteur fixe de 22,9cm(9po), courts	S/F	79,00
appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables et à hauteur fixe de 22,9cm(9po), longs	S/F	75,00
modification de la hauteur des appui-bras	88,00	S/O
garnitures de confort droites, courtes ou longues	S/F	13,00
protège-vêtements rigides	S/F	20,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)	S/F	105,00
appui-pieds à 70°, en « V », amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 43,2cm(17po) à 50,8cm(20po)	S/F	105,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 40,6cm(16po) à 50,8cm(20po)		
paire	160,00	
unité		185,00
appui-mollets rembourrés	S/F	21,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
courroie appui-mollets simple	21,00	21,00
courroie appui-mollets double	48,00	48,00
palettes rabattables	S/F	25,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	112,00	
unité		81,00
palettes surdimensionnées et rabattables	S/F	26,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	12,00
modification de la longueur des appui-pieds	88,00	S/O
pare-chocs avant		
paire	16,00	
unité		8,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
boîte de commande avec modulateur intégré DL50 programmable	S/F	1 495,00
boîte de commande standard pour modulateur séparé PG8		
programmable	365,00	695,00
indicateur du niveau de charge	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	350,00
compartiments pour des accumulateurs, groupe 22	S/F	177,00
compartiments pour des accumulateurs, groupe U1	S/F	260,00
interface pour commandes adaptées	1 150,00	1 150,00
affichage séparé pour commandes adaptées	199,00	199,00
interrupteur à bascule	S/F	S/O
extension en bâtonnet	18,00	21,00
extension en boule	S/F	3,00
extension en « T »	39,00	42,00
support de boîte de commande latéral	S/F	71,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	295,00
support de boîte de commande central	85,00	380,00
modulateur PG8 programmable, (si boîte de commande pour		
modulateur séparé)	S/F	1 650,00
moteurs Framco	S/F	845,00
anti-basculants à roulette	S/F	38,00
bandes réfléchissantes ou réflecteurs	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
Types de roues :		
fourches standard	S/F	34,00
fourches à suspension		
paire	138,00	
unité		103,00
roues arrière , à pneus à chambre à air, 30,5cm(12po) X 5,7cm(2 ¹ / ₄ po)	S/F	105,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)	S/F	62,00
jantes de roue avant	S/F	50,00
jantes de roue arrière	S/F	42,00
dispositifs anti-crevaisson arrière		
paire	105,00	
unité		S/O

Pièces réusinées

	Prix maximum
boîte de commande avec modulateur intégré	785,00
moteur Framco	575,00
chargeur d'accumulateurs	240,00
boîte de commande avec indicateur du niveau de charge	520,00
modulateur Z-51	785,00

APPAREIL EVEREST & JENNINGS CANADA LTÉE**PRIX**

FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE «SABRE LTD» 3 575,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple, en nylon
- siège rigide, plat
- largeurs du siège : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- profondeurs du siège : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- hauteur du dossier : de 38,1cm(15po) à 48,3cm(19po)
- structure de l'ensemble siège-dossier, avec dossier réglable en angle
- hauteurs sol/siège : 44,5cm(17¹/₂po), 49,5cm(19¹/₂po)
- poignées de poussée
- ceinture de sécurité de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type « U », amovibles et réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts, longs
- appui-bras, de type « U », escamotables et réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts, longs
- appui-bras, de type « U », amovibles, à hauteur fixe de 22,9cm(9po), courts, longs
- garnitures de confort profilées, courtes, longues
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- appui-pieds, en « V », amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- appui-mollets rembourrés, droits
- palettes rabattables standard ou en aluminium
- courroies appui-talon réglables en longueur

Systèmes de conduite

- boîte de commande avec modulateur intégré
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments des accumulateurs, groupe 22
- extension en boule
- interrupteur à bascule
- modulateur programmable (si boîte de commande pour modulateur séparé)
- moteurs standard, moteurs G.T., moteurs robustes
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- support pour commandes adaptées
- anti-basculants à roulette

Roues et châssis

- fourches standard
- points d'ancrage pour le transport adapté
- roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 6,4cm(2½po), 35,6cm(14po) X 8,9cm(3½po), 33,0cm(13po) X 10,2cm(4po)
- roues avant à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1¾po)
- roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1¾po)
- jantes de roues arrière, pour roues de 35,6cm(14po) X 6,4cm(2½po), de 35,6cm(14po) X 8,9cm(3½po) et de 33,0cm(13po) X 10,2cm(4po)
- jantes de roue avant

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête rembourré, profilé	145,00	145,00
monture d'appui-tête fixe	93,00	93,00
monture d'appui-tête articulée	155,00	155,00
dossier souple, à tension réglable	73,00	145,00
dossier souple, en nylon	S/F	72,00
dossier rembourré, profilé, en tissu	288,00	360,00
structure de l'ensemble siège-dossier, avec dossier réglable en angle	S/F	S/O
modification de la largeur du siège à 48,3cm(19po) ou à 50,8cm(20po)	250,00	S/O
siège rigide, plat	S/F	S/O
siège rembourré, profilé, en tissu	280,00	350,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2cm(4po)	58,00	58,00
poignées de poussée	S/F	S/O
ceinture de sécurité de type auto	S/F	28,00
ceinture de sécurité de type avion	30,00	58,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-bras :		
appui-bras, de type « U », escamotables et réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts ou longs	S/F	118,00
appui-bras, de type « U », amovibles et réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts ou longs	S/F	118,00
appui-bras, de type « U », amovibles, à hauteur fixe de 22,9cm(9po), courts	S/F	52,00
appui-bras, de type « U », amovibles, à hauteur fixe de 22,9cm(9po), longs	S/F	58,00
garnitures de confort profilées, courtes ou longues	S/F	27,00
garnitures de confort droites, courtes ou longues	S/F	13,00
modification de la hauteur des appui-bras	88,00	S/O
protège-vêtements rigides	S/F	20,00
Appui-pieds :		
appui-pieds amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)	S/F	118,00
appui-pieds, en « V », amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)	S/F	118,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 58,4cm(23po)		
paire	152,00	
unité		194,00
appui-mollets rembourrés, droits	S/F	21,00
courroie appui-mollets simple	21,00	21,00
courroie appui-mollets double	48,00	48,00
palettes rabattables standard ou en aluminium	S/F	25,00
palettes rabattables et réglables en angle		
paire	112,00	
unité		81,00
palettes surdimensionnées et rabattables		
paire	14,00	
unité		32,00
palettes surdimensionnées, plastifiées		
paire	30,00	
unité		40,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	12,00
modification de la longueur des appui-pieds	88,00	S/O
pare-chocs avant à roulette		
paire	16,00	
unité		8,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
boîte de commande avec modulateur intégré	S/F	1 430,00
boîte de commande standard pour modulateur séparé	395,00	650,00
chargeur d'accumulateurs	S/F	350,00
compartiments des accumulateurs, groupe 22	S/F	225,00
interface pour commandes adaptées de type LED	795,00	795,00
interface pour commandes adaptées de type LCD	1 250,00	1 250,00
support pour commandes adaptées	S/F	S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Commandes adaptées :		
commande adaptée au menton proportionnelle (mini commande)	1 120,00	1 120,00
commande adaptée céphalique proportionnelle	1 575,00	1 575,00
commande adaptée centrale proportionnelle (mini commande)	895,00	895,00
commande adaptée au soufflé	1 335,00	1 335,00
commande adaptée au menton à course réduite (Tash), à interrupteurs	725,00	725,00
commande adaptée céphalique à micro interrupteurs	1 375,00	1 375,00
commande adaptée centrale à course réduite (Tash), à interrupteurs	550,00	550,00
commande adaptée au pied à interrupteurs	725,00	725,00
commande adaptée robuste centrale à interrupteurs	425,00	425,00
commande adaptée robuste latérale à interrupteurs	350,00	350,00
commande adaptée à disque 5,1cm(2po) à interrupteur central	330,00	330,00
commande Penta (5 boutons sur plaquette de 5,1cm(2po) de diamètre) sans support	310,00	310,00
interface (5 pour 1) (utilisée avec interrupteur Mono)	200,00	200,00
mini commande proportionnelle	665,00	665,00
protecteur d'interférence électrique pour composants autres que E.& J.	20,00	20,00
Guides de course de manette :		
circulaire 35 %	23,00	23,00
circulaire 50 %	23,00	23,00
circulaire 60 %	23,00	23,00
circulaire 75 %	23,00	23,00
elliptique 50 % X 35 %	23,00	23,00
elliptique 75 % X 35 %	23,00	23,00
elliptique 100 % X 35 %	23,00	23,00
elliptique 75 % X 50 %	23,00	23,00
elliptique 100 % X 50 %	23,00	23,00
elliptique 100 % X 75 %	23,00	23,00
elliptique 35 % X 50 %	23,00	23,00
elliptique 35 % X 75 %	23,00	23,00
elliptique 35 % X 100 %	23,00	23,00
elliptique 50 % X 75 %	23,00	23,00
elliptique 50 % X 100 %	23,00	23,00
elliptique 75 % X 100 %	23,00	23,00
modèle en croix	23,00	23,00
Interrupteur (avec adaptateur) :		
micro-lite, flexible, 22,9cm(9po)	260,00	260,00
micro-lite, flexible, 30,5cm(12po)	260,00	260,00
flexible 12,7cm(5po), ajustement à 22,9cm(9po)	260,00	260,00
flexible 17,8cm(7po), ajustement à 30,5cm(12po)	260,00	260,00
flexible 12,7cm(5po), ajustement à 30,5cm(12po), pour commande céphalique	270,00	270,00
flexible 17,8cm(7po), ajustement à 30,5cm(12po), pour commande céphalique	270,00	270,00
micro-lite 30,5cm(12po), pour commande céphalique	270,00	270,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Accessoires divers pour interrupteurs :		
interrupteur à disque (mono) pour boîte 1-5	190,00	190,00
interrupteur à pression 17,8cm(7po) (mono) pour boîte 1-5	150,00	150,00
interrupteur flexible 12,7cm(5po) (mono) pour boîte 1-5	150,00	150,00
interrupteur flexible 17,8cm(7po) (mono) pour boîte 1-5	150,00	150,00
interrupteur micro (mono) pour boîte 1-5	142,00	142,00
boîte de relais pour ECU	200,00	200,00
câble d'interrupteurs (5 sélections)	90,00	90,00
câble d'interface pour E & J	215,00	215,00
support en U pour disque	70,00	70,00
support flexible 1,6cm(1/2po) pour tige d'ajustement d'interrupteur	80,00	80,00
support et bride complets pour interrupteur à disque	135,00	135,00
interrupteur à bascule	S/F	S/O
extension en bâtonnet	18,00	21,00
extension en boule	S/F	3,00
extension en « T »	39,00	42,00
support de boîte de commande latéral	S/F	71,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	295,00
support de boîte de commande central	85,00	380,00
modulateur programmable (si boîte de commande pour modulateur séparé)	S/F	1 505,00
moteurs standard	S/F	965,00
moteurs G.T.	S/F	965,00
moteurs robustes	S/F	965,00
anti-basculants à roulette	S/F	38,00
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	16,00
freins auxiliaires manuels		
paire	68,00	
unité		50,00
Types de roues :		
fourches standard	S/F	34,00
fourches à suspension		
paire	138,00	
unité		103,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 6,4cm(2 1/2po)	S/F	110,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 8,9cm(3 1/2po)	S/F	195,00
roues arrière robuste, à pneus à chambre à air, 33,0cm(13po) X 10,2cm(4po)	S/F	205,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 3/4po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus à chambre air, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 3/4po)	S/F	62,00
jantes de roue avant	S/F	S/O
jantes de roue arrière pour roues de 35,6cm(14po) X 8,9cm(3 1/2po)	S/F	62,00
bandes anti-crevaisson, pour roues de 35,6cm(14po) X 8,9cm(3 1/2po)		
paire	150,00	
unité		S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
bandes anti-crevaison arrière, pour roues de 35,6cm(14po) X 6,4cm(2½po) paire unité	105,00	S/O
bandes anti-crevaison arrière, pour roues de 33,0cm(13po) X 10,2cm(4po) paire unité	180,00	S/O
jantes de roue arrière, pour roues de 35,6cm(14po) X 6,4cm(2½po)	S/F	47,00
jantes de roue arrière, pour roues de 33,0cm(13po) X 10,2cm(4po)	S/F	100,00

Pièces réusinées**Prix maximum**

modulateur avec manette	775,00
moteur Framco standard	695,00
moteur Framco G.T.	695,00
moteur Framco robuste	695,00
chargeur d'accumulateurs	240,00
boîte de commande avec indicateur du niveau de charge	495,00
modulateur Z-51	775,00

APPAREIL EVEREST & JENNINGS CANADA LTÉE**PRIX**

FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE «LANCER 2000» 4 625,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple, en nylon
- hauteur du dossier: de 36,8cm(14½po) à 55,9cm(22po)
- hauteur sol/siège: de 44,5cm(17½po) à 53,3cm(21po)
- largeur du siège, avec structure standard ou allongée: de 35,6cm(14po) à 50,8cm(20po)
- largeurs du siège, avec structure renforcée: 55,9cm(22po), 58,4cm(23po), 61,0cm(24po)
- profondeur du siège, avec structure standard ou renforcée: de 38,1cm(15po) à 48,3cm(19po)
- profondeurs du siège, avec structure allongée: 48,3cm(19po), 50,8cm(20po), 53,3cm(21po)
- siège rigide, plat
- poignées de poussée
- barre de dossier
- ceinture de sécurité de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type « U », amovibles, à hauteur fixe de 22,9cm(9po), courts, longs
- appui-bras, de type « U », amovibles et réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po), courts, longs
- appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables et réglables en hauteur, de 21,6cm(8¹/₂po) à 34,3cm(13¹/₂po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- appui-pieds, en « V », amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 38,1cm(15po) à 48,3cm(19po)
- palettes rabattables standard
- palettes rabattables en aluminium, courtes, longues
- appui-molletois rembourrés, droits
- courroies appui-talon réglables en longueur

Système de conduite

- boîte de commande standard
- chargeur d'accumulateurs
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- compartiments des accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- extension en boule
- modulateur programmable
- moteurs standard, moteurs G.T., moteurs robustes
- support de boîte de commande latéral
- support de boîte de commande latéral et escamotable
- anti-basculants à roulette
- support pour commande adaptée

Roues et châssis

- bandes réfléchissantes
- fourches standard
- points d'ancrage pour le transport adapté
- roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 8,9cm(3¹/₂po)
- roues arrière robustes, à pneus à chambre à air, 33,0cm(13po) X 10,2cm(4po)
- suspension arrière de type « élastomère »
- roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¹/₄po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po) X 5,1cm(2po)
- modification du centre de gravité à partir de la base
- jantes de roue arrière, en acier
- jantes de roue arrière, pour roues de 33,0cm(13po) X 10,2cm(4po)
- jantes de roue avant, en plastique
- jantes de roues avant, pour roues de 22,9cm(9po)

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête rembourré, profilé, en tissu	145,00	145,00
monture d'appui-tête fixe	93,00	93,00
monture d'appui-tête articulée	155,00	155,00
dossier souple en nylon	S/F	72,00
dossier souple à tension réglable	73,00	145,00
dossier rembourré, profilé, en tissu	288,00	360,00
siège rigide, plat	S/F	S/O
structure de l'ensemble siège-dossier avec dossier réglable en angle, de -5° à +15°	595,00	S/O
structure renforcée de l'ensemble siège-dossier avec dossier à angle fixe, largeur de 55,9cm(22po), de 58,4cm(23po) et de 61,0cm(24po)	1 025,00	S/O
structure de l'ensemble siège-dossier pour des profondeurs de 48,3cm(19po), 50,8cm(20po) et 53,3cm(21po) avec dossier réglable en angle, de -5° à + 15°	690,00	S/O
siège rembourré, profilé, en tissu	280,00	350,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 10,2cm(4po)	58,00	58,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	28,00
ceinture de sécurité de type avion	30,00	58,00
poignées de poussée	S/F	5,00
barre de dossier	S/F	S/O
Appui-bras :		
appui-bras, de type «U», amovibles, à hauteur fixe, de 22,9cm(9po), courts	S/F	52,00
appui-bras, de type «U», amovibles, à hauteur fixe, de 22,9cm(9po), longs	S/F	58,00
appui-bras, de type «U», amovibles et réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po), courts	S/F	118,00
appui-bras, de type «U», amovibles et réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po), longs	S/F	118,00
appui-bras, de type «U», amovibles, escamotables et réglables en hauteur, de 21,6cm(8½po) à 34,3cm(13½po), courts ou longs	S/F	118,00
garnitures de confort droites, courtes ou longues	S/F	13,00
garnitures de confort profilées, courtes ou longues	S/F	27,00
modification de la hauteur des appui-bras	88,00	S/O
protège-vêtements rigides	S/F	20,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-pieds :		
appui-pieds amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)	S/F	118,00
appui-pieds, en « V », amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 38,1cm(15po) à 48,3cm(19po)	S/F	118,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 45,7cm(18po) à 58,4cm(23po)		
paire	152,00	
unité		194,00
appui-mollets rembourrés, droits	S/F	21,00
courroie appui-mollets simple	21,00	21,00
courroie appui-mollets double	48,00	48,00
palettes rabattables standard	S/F	25,00
palettes surdimensionnées et rabattables		
paire	14,00	
unité		32,00
palettes surdimensionnées, plastifiées		
paire	30,00	
unité		40,00
palettes rabattables en aluminium, courtes ou longues	S/F	25,00
palettes rabattables et réglables en angle		
paire	112,00	
unité		81,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	12,00
modification de la longueur des appui-pieds	88,00	S/O
pare-chocs avant		
paire	16,00	
unité		8,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
boîte de commande standard	S/F	650,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	350,00
compartiments des accumulateurs, groupe 22	S/F	225,00
compartiments des accumulateurs, groupe 24	S/F	171,00
affichage séparé pour commandes adaptées, de type LED	795,00	795,00
affichage séparé pour commandes adaptées, de type LCD	1 250,00	1 250,00
Commandes adaptées : Électronique Merlin		
commande adaptée au menton proportionnelle (mini commande)	1 120,00	1 120,00
commande adaptée céphalique proportionnelle	1 575,00	1 575,00
commande adaptée centrale proportionnelle (mini commande)	895,00	895,00
commande adaptée au souffle	1 335,00	1 335,00
commande adaptée au menton à course réduite, (Tash) à interrupteurs	725,00	725,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
commande adaptée céphalique à micro interrupteurs	1 375,00	1 375,00
commande adaptée centrale à course réduite, (Tash) à interrupteurs	550,00	550,00
commande adaptée au pied à interrupteurs	725,00	725,00
commande adaptée robuste centrale à interrupteurs	425,00	425,00
commande adaptée robuste latérale à interrupteurs	350,00	350,00
commande adaptée à disque 5,1cm(2po) à interrupteur central	330,00	330,00
commande Penta (5 boutons sur plaquette de 5,1cm(2po) de diamètre) sans support	310,00	310,00
interface (5 pour 1) (utilisée avec interrupteur Mono)	200,00	200,00
mini commande proportionnelle	665,00	665,00
protecteur d'interférence électrique pour composants autres que E.& J.	20,00	20,00
Guides de course de manette :		
circulaire 35 %	23,00	23,00
circulaire 50 %	23,00	23,00
circulaire 60 %	23,00	23,00
circulaire 75 %	23,00	23,00
elliptique 50 % X 35 %	23,00	23,00
elliptique 75 % X 35 %	23,00	23,00
elliptique 100 % X 35 %	23,00	23,00
elliptique 75 % X 50 %	23,00	23,00
elliptique 100 % X 50 %	23,00	23,00
elliptique 100 % X 75 %	23,00	23,00
elliptique 35 % X 50 %	23,00	23,00
elliptique 35 % X 75 %	23,00	23,00
elliptique 35 % X 100 %	23,00	23,00
elliptique 50 % X 75 %	23,00	23,00
elliptique 50 % X 100 %	23,00	23,00
elliptique 75 % X 100 %	23,00	23,00
modèle en croix	23,00	23,00
Interrupteur (avec adaptateur) :		
micro-lite, flexible, 22,9cm(9po)	260,00	260,00
micro-lite, flexible, 30,5cm(12po)	260,00	260,00
flexible 12,7cm(5po), ajustement à 22,9cm(9po)	260,00	260,00
flexible 17,8cm(7po), ajustement à 30,5cm(12po)	260,00	260,00
flexible 12,7cm(5po), ajustement à 30,5cm(12po), pour commande céphalique	270,00	270,00
flexible 17,8cm(7po), ajustement à 30,5cm(12po), pour commande céphalique	270,00	270,00
micro-lite 30,5cm(12po), pour commande céphalique	270,00	270,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Accessoires divers pour interrupteurs :		
interrupteur à disque (mono) pour boîte 1-5	190,00	190,00
interrupteur à pression 17,8cm(7po) (mono) pour boîte 1-5	150,00	150,00
interrupteur flexible 12,7cm(5po) (mono) pour boîte 1-5	150,00	150,00
interrupteur flexible 17,8cm(7po) (mono) pour boîte 1-5	150,00	150,00
interrupteur micro (mono) pour boîte 1-5	142,00	142,00
boîte de relais pour ECU	200,00	200,00
câble d'interrupteurs (5 sélections)	90,00	90,00
câble d'interface pour E & J	215,00	215,00
support en U pour disque	70,00	70,00
support flexible 1,6cm(1/2po) pour tige d'ajustement d'interrupteur	80,00	80,00
support et bride complets pour interrupteur à disque	135,00	135,00
extension en bâtonnet	18,00	21,00
extension en «T»	39,00	42,00
extension en boule	S/F	3,00
support de boîte de commande latéral	S/F	71,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	295,00
support de boîte de commande central	85,00	380,00
support pour commande adaptée	S/F	S/O
modulateur programmable	S/F	1 505,00
moteurs standard	S/F	965,00
moteurs G.T.	S/F	965,00
moteurs robustes	S/F	965,00
Châssis :		
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	15,00
bandes réfléchissantes	S/F	S/O
anti-basculants à roulette	S/F	S/O
suspension arrière de type «élastomère»	S/F	S/O
modification du centre de gravité à partir de la base	S/F	S/O
modification du centre de gravité par le siège, profondeur de 38,1cm(15po)	105,00	S/O
porte-canne	35,00	35,00
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	76,00
fourches renforcées		
paire	58,00	
unité		105,00
Types de roues :		
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 1/4po)	S/F	62,00
roues avant, à pneus semi-durs, 22,9cm(9po) X 5,7cm(2 1/4po)		
paire	32,00	
unité		78,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po)	S/F	62,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 8,9cm(3 1/2po)	S/F	130,00
roues arrière, robustes, à pneus à chambre à air, 33,0cm(13po) X 10,2cm(4po)	S/F	100,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
jantes de roue arrière, en acier	S/F	124,00
jantes de roue avant, en plastique	S/F	50,00
jantes de roue arrière, pour roues de 33,0cm(13po) X 10,2cm(4po)	S/F	135,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po) X 5,1cm(2po)	S/F	60,00
jantes de roue avant, pour roues de 22,9cm(9po)	S/F	60,00
dispositifs anti-crevaisson arrière, pour roues de 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)		
paire	150,00	
unité		S/O
dispositifs anti-crevaisson arrière, pour roues de 33,0cm(13po) X 10,2cm(4po)		
paire	180,00	
unité		S/O
freins auxiliaires, manuels		
paire	68,00	
unité		50,00
Composant(s) sous considération spéciale		
dossier inclinable à cylindre *	395,00	S/O
suspension FOX*	185,00	S/O

Pièces réusinées

	Prix maximum
boîte de commande avec indicateur du niveau de charge, Curtis ou P & G	495,00
modulateur Curtis ou P & G	775,00
moteur standard	695,00
moteur G.T. ou moteur robuste	695,00

APPAREIL INVACARE Canada INC.**PRIX**

FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE «STORM» 4 525,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple, en cuirette, en nylon
- siège rigide, plat
- largeur du siège : de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- profondeurs du siège : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- hauteurs sol/siège : 45,1cm(17³/₄po), 50,8cm(20po)
- hauteur du dossier : de 40,6cm(16po) à 48,3cm(19po)
- poignées de poussée
- barre de poussée
- ceinture de sécurité de type auto
- modification du centre de gravité par le siège

Appui-bras

- appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables et réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues
- protège-vêtements rigides intégrés aux appui-bras

Appui-pieds

- appui-pieds amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60°, de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°
- appui-pieds à 70°, en « V », amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 38,7cm(15¹/₄po) à 43,2cm(17po)
- appui-pieds à 60°, à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 24,8cm(9³/₄po) à 35,6cm(14po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon non réglables
- courroies appui-talon réglables en longueur

Système de conduite

- boîte de commande programmable
- indicateur du niveau de charge
- chargeur des accumulateurs
- compartiments des accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- interrupteur à bascule
- manette directionnelle
- modulateur
- moteurs à 4 brosses
- moteurs à 4 brosses avec engrenage
- moteurs G/B
- support de boîte de commande latéral, support de boîte de commande latéral et escamotable
- support de boîte de commande central, support de boîte de commande central et escamotable
- anti-basculants à roulette
- suspension arrière

Roues et châssis

- bandes réfléchissantes
- fourches standard
- roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)
- roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po) X 5,1cm(2po), 20,3cm(8po) X 4,4cm(1¹/₂po)
- points d'ancrage pour le transport adapté
- feux de position
- jantes de roue avant, pour roues de 22,9cm(9po) X 7cm(2³/₄po)
- jantes de roue arrière

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête rembourré, plat	80,00	80,00
appui-tête, petit	106,00	106,00
appui-tête, grand	106,00	106,00
appui-tête, combiné	106,00	106,00
monture d'appui-tête fixe	53,00	53,00
monture d'appui-tête articulée	122,00	122,00
structure de l'ensemble siège-dossier avec dossier réglable en angle	545,00	545,00
dossier rembourré, profilé en cuirette	388,00	388,00
dossier rembourré, profilé, en tissu	288,00	288,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, dimensions non standard	364,00	364,00
dossier rembourré, profilé, en cuirette, dimensions non standard	464,00	464,00
siège rembourré, profilé, en tissu	232,00	232,00
siège rembourré, profilé, en tissu, dimensions non standard	306,00	306,00
siège rembourré, profilé, en cuirette	332,00	332,00
siège rembourré, profilé, en cuirette, dimensions non standard	406,00	406,00
siège rigide, plat	S/F	57,00
modification de la hauteur du dossier à 50,8cm(20po), 53,3cm(21po), 55,9cm(22po), 58,4cm(23po) ou à 61,0cm(24po)	89,00	82,00
modification de la profondeur du siège à 48,3cm(19po) ou à 50,8cm(20po)	255,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 53,3cm(21po) ou à 55,9cm(22po)	530,00	S/O
modification de la largeur du siège à 48,3cm(19po), 50,8cm(20po), 53,3cm(21po) ou à 55,9cm(22po)	260,00	S/O
modification de la largeur du siège à 58,4cm(23po) ou à 61,0cm(24po)	348,00	S/O
modification de la hauteur sol/siège à 55,2cm(21 ³ / ₄ po)	134,00	S/O
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O
dossier souple, en nylon	S/F	56,00
dossier souple, en cuirette	S/F	56,00
poignées de poussée	S/F	37,00
barre de poussée	S/F	48,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	55,00	55,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	55,00	55,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	30,00
ceinture de sécurité de type avion	33,00	63,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type «U», amovibles, escamotables et réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po), courts ou longs	S/F	163,00
garnitures de confort droites ou profilées, courtes, longues	S/F	26,00
protège-vêtements rigides intégrés aux appui-bras	S/F	S/O
modification de la hauteur des appuis-bras, de -2,5cm(1po)	109,00	S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-pieds :		
appui-pieds amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60° ou de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°	S/F	78,00
appui-pieds à 70°, en « V », amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 38,7cm(15 ¹ / ₄ po) à 43,2cm(17po)	S/F	129,00
appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 24,8cm(9 ³ / ₄ po) à 35,6cm(14po)	S/F	147,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 40,6cm(16po) à 50,8cm(20po)		
paire	210,00	
unité		183,00
appui-jambes élévateurs avec mécanisme compensateur, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 43,8cm(17 ¹ / ₄ po) à 54,6cm(21 ¹ / ₂ po)		
paire	234,00	
unité		195,00
tubes d'extension, de + 5,1cm(2po)		
paire	72,00	
unité		36,00
modification de la longueur des appui-jambes élévateurs, de - 2,5cm(1po) ou de - 5,1cm(2po)	150,00	S/O
appui-mollets rembourrés	S/F	17,00
courroie appui-mollets simple	43,00	43,00
courroie appui-mollets double	53,00	53,00
palettes rabattables standard	S/F	37,00
palettes surdimensionnées, rabattables		
paire	28,00	
unité		51,00
palettes rabattables et réglables en angle		
paire	72,00	
unité		73,00
palettes rabattables et réglables en angle, surdimensionnées		
paire	78,00	
unité		76,00
courroies appui-talon non réglables	S/F	3,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pied		
paire	15,00	
unité		8,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
boîte de commande programmable	S/F	461,00
boîte de commande à effleurement	214,00	675,00
boîte de commande compacte (requiert affichage)	340,00	801,00
boîte de commande robuste (requiert affichage et interface)	35,00	496,00
modification de la boîte de commande, chacune	60,00	60,00
indicateur du niveau de charge	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	360,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
compartiments des accumulateurs, groupe 24	S/F	150,00
compartiments des accumulateurs, groupe 22	S/F	196,00
commande à interrupteurs séparés (requiert affichage et interface)	200,00	661,00
commande au menton, proportionnelle (requiert affichage)	340,00	801,00
commande au menton, non proportionnelle (requiert affichage et interface)	354,00	815,00
commande au souffle	1 887,00	2 348,00
commande céphalique	1 426,00	1 887,00
commande sur plaquette (requiert affichage)	1 159,00	1 620,00
commande au pied (requiert affichage)	1 159,00	1 620,00
interrupteur à bascule	S/F	20,00
interface pour commandes adaptées	1 100,00	1 100,00
module d'affichage séparé	1 063,00	1 063,00
manette directionnelle	S/F	119,00
extension en bâtonnet	18,00	18,00
extension en boule	5,00	5,00
extension en « T »	18,00	18,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	231,00
support de boîte de commande central, escamotable	S/F	231,00
support de boîte de commande latéral	S/F	10,00
support de boîte de commande central	S/F	89,00
support pour commande au souffle	357,00	357,00
support pour commande au menton	357,00	357,00
support pour commande céphalique	150,00	150,00
plastron pour commande au menton	220,00	220,00
modulateur	S/F	1 358,00
moteurs à 4 brosses	S/F	522,00
moteurs à 4 brosses avec engrenage	S/F	1 139,00
moteurs G/B	S/F	1 139,00
anti-basculants à roulette	S/F	60,00
base robuste	557,00	S/O
suspension arrière	S/F	60,00
modification du centre de gravité de la base	37,00	S/O
bandes réfléchissantes	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	60,00
feux de position	S/F	S/O
Types de roues :		
fourches standard	S/F	40,00
fourches à suspension pour roues de 20,3cm(8po) paire	109,00	
unité		94,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	S/F	55,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po) X 5,1cm(2po) ou 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)	S/F	40,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)	S/F	67,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues avant, à pneus à chambre à air, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po) paire unité	90,00	85,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 10,2cm(4po) paire unité	118,00	129,00
jantes de roue avant, pour roues de 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)	S/F	43,00
jantes de roue arrière	S/F	50,00
dispositifs anti-crevaison arrière paire unité	147,00	S/O
dispositifs anti-crevaison avant paire unité	109,00	S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
structure de l'ensemble siège-dossier avec dossier inclinable à cylindre *	807,00	807,00
câbles de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés *	163,00	163,00
système de commande pour un seul accessoire motorisé*	547,00	547,00
système de commande pour plusieurs accessoires motorisés*	632,00	632,00
mécanisme de bascule motorisée, installé en usine*	1 250,00	1 450,00

APPAREIL ORTHOFAB INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE «GRIZZLY A600»**

4 480,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple, en nylon
- hauteurs du dossier : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po), 48,3cm(19po)
- siège rigide, plat
- largeurs du siège : 35,6cm(14po), 40,6cm(16po), 45,7cm(18po)
- profondeurs du siège : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- poignées de poussée
- ceinture de sécurité de type auto
- hauteur sol/siège : de 43,2cm(17po) à 52,1cm(20¹/₂po)
- support de siège réglable

Appui-bras

- appui-bras, de type « U », escamotables, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, parallèles ou fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables
- courroies appui-talon réglables en longueur

Système de conduite

- boîte de commande programmable
- extension conico-sphérique
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments des accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- manette directionnelle incluant une extension conico-sphérique
- commande au souffle (requiert une interface)
- interrupteur à bouton poussoir
- modulateur, PILOT +
- moteurs 8,3 km/h
- support de boîte de commande latéral, support de boîte de commande latéral et escamotable

Roues et châssis

- fourches standard
- points d'ancrage pour le transport adapté
- bandes réfléchissantes
- feux de position
- roues avant, à pneus à chambre à air, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)
- roues arrière, à pneus à chambre à air, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)
- anti-basculants à roulette
- modification du centre de gravité
- jantes de roue arrière, jantes de roue avant

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête rembourré, profilé, en cuirette	100,00	100,00
appui-tête de type hamac	75,00	75,00
monture d'appui-tête articulée à rotule	115,00	115,00
monture d'appui-tête articulée	95,00	95,00
support de siège réglable	S/F	120,00
structure de l'ensemble siège-dossier A600 avec dossier réglable en angle, à -5°, 0°, + 5°, + 10°, + 15°	514,00	514,00
dossier souple, en nylon	S/F	60,00
dossier souple, à tension réglable	64,00	124,00
siège rigide, plat	S/F	77,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
modification de la hauteur du dossier non inclinable, à 50,8cm(20po)	84,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 48,3cm(19po)	240,00	S/O
modification de la largeur du siège à 50,8cm(20po)	245,00	S/O
modification de la hauteur sol-siège, à + 2,5cm(1po), à + 5,1cm(2po), ou à + 7,6cm(3po)	265,00	S/O
ceinture de sécurité de type velcro	27,00	62,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	35,00
ceinture de sécurité de type avion	38,00	73,00
poignées de poussée	S/F	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	52,00	52,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type « U », escamotables et réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po), courts	S/F	135,00
appui-bras, de type « U », escamotables et réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po), longs	51,00	160,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	11,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	14,00
modification de la hauteur des appui-bras, à – de 22,9cm(9po) ou à + de 30,5cm(12po)	72,00	S/O
Appui-pieds :		
appui-pieds à 70°, parallèles ou fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	97,00
appui-jambes éleveurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	150,00	
unité		172,00
appui-jambes éleveurs, compensateurs, amovibles, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	234,00	
unité		214,00
modification de la longueur des appui-pieds ou des appui-jambes à – de 35,6cm(14po) ou à + de 48,3cm(19po)	72,00	S/O
appui-mollets rembourrés	S/F	20,00
courroie appui-mollets double	50,00	50,00
palettes rabattables	S/F	16,00
palettes rabattables en aluminium		
paire	38,00	
unité		35,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	64,00	
unité		48,00
palettes surdimensionnées et rabattables		
paire	64,00	
unité		48,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
palettes surdimensionnées, réglables en angle		
paire	74,00	
unité		53,00
palette pleine largeur	138,00	170,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pied		
paire	30,00	
unité		15,00
pare-chocs avant à roulette		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
boîte de commande programmable	S/F	434,00
boîte de commande compacte	51,00	485,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	339,00
compartiments des accumulateurs, groupe 22 ou groupe 24	S/F	196,00
commande au menton proportionnelle	631,00	631,00
commande au menton non proportionnelle (requiert une interface)	421,00	421,00
commande céphalique	1 059,00	1 059,00
commande au souffle (requiert une interface)	S/F	S/O
commande sur plaquette (requiert une interface)	301,00	301,00
commande à 5 interrupteurs séparés (requiert une interface)	530,00	530,00
plastron pour commande au menton	290,00	290,00
support escamotable pour commande au souffle ou au menton	357,00	357,00
interface pour commandes adaptées	1 520,00	1 954,00
support pour commande céphalique	357,00	357,00
support fixe pour affichage séparé	34,00	34,00
support flexible pour affichage séparé	110,00	110,00
interrupteur à bouton poussoir	S/F	S/O
manette directionnelle, incluant une extension conico-sphérique	S/F	239,00
extension en bâtonnet	17,00	25,00
extension en boule	17,00	25,00
extension en « T »	25,00	33,00
extension, forme champignon	17,00	25,00
extension conico-sphérique	S/F	8,00
support de boîte de commande latéral	S/F	35,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	190,00
support de boîte de commande central et escamotable	78,00	268,00
modulateur PILOT +	S/F	1 280,00
moteurs 8,3 km/h	S/F	S/O
anti-basculants à roulette	S/F	57,00
bandes réfléchissantes	S/F	18,00
feux de position	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
modification du centre de gravité	S/F	S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de roues :		
fourches standard	S/F	82,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)	S/F	80,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)	S/F	80,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)		
paire	84,00	
unité		122,00
roues avant anti-crevaisson, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)	124,00	S/O
roues avant anti-crevaisson, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)	208,00	S/O
roues arrière anti-crevaisson, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)	124,00	S/O
jantes de roue arrière	S/F	31,00
jantes de roue avant	S/F	30,00
Composant(s) sous considération spéciale		
structure de l'ensemble siège-dossier A600 avec dossier inclinable à cylindre ayant une hauteur de 45,7cm(18po), 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou de 66,0cm(26po)*	699,00	699,00
dossier inclinable motorisé, installé en usine *	1 045,00	1 445,00
mécanisme de bascule motorisée 22°, incluant système de commande *	995,00	1 395,00
système de commande pour 1 seul accessoire motorisé *	240,00	240,00
système de commande pour 4 accessoires motorisés *	670,00	670,00

APPAREIL ORTHOFAB INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE « GRIZZLY »**

4 480,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier rigide, plat
- hauteurs du dossier : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po), 48,3cm(19po)
- siège rigide, plat
- largeurs du siège : 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- profondeurs du siège : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- poignées de poussée
- ceinture de sécurité de type auto
- hauteur sol/siège : de 43,2cm(17po) à 52,1cm(20¹/₂po)
- support de siège réglable

Appui-bras

- appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), de 27,9cm(11po) à 35,6cm(14po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-mollets rembourrés, droits
- palettes rabattables
- courroies appui-talon réglables en longueur

Système de conduite

- boîte de commande programmable
- extension conico-sphérique
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments des accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- manette directionnelle avec extension conico-sphérique
- commande au souffle (requiert une interface)
- interrupteur à bouton poussoir,
- modulateur PILOT +
- moteurs 8,3 km/h.
- support de boîte de commande latéral, support de boîte de commande latéral et escamotable

Roues et châssis

- fourches standard
- points d'ancrage pour le transport adapté
- bandes réfléchissantes
- feux de position
- roues avant, à pneus à chambre à air, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)
- roues arrière, à pneus à chambre à air, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)
- anti-basculants à roulette
- modification du centre de gravité par le siège
- jantes de roue arrière, jantes de roue avant

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête rembourré, profilé, en cuirette	100,00	100,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	115,00	115,00
monture d'appui-tête articulée	95,00	95,00
support de siège réglable	S/F	120,00
structure de l'ensemble siège-dossier avec dossier réglable en angle, à -5°, 0°, + 5°, + 10°, + 15°	714,00	714,00
renforcement de la structure siège-dossier	422,00	S/O
dossier rigide, plat	S/F	52,00
dossier rembourré, profilé, en tissu	285,00	337,00
dossier rembourré, profilé, en cuirette	285,00	337,00
siège rigide, plat	S/F	52,00
siège rembourré, profilé, en tissu	230,00	282,00
siège rembourré, profilé, en cuirette	230,00	282,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
modification de la hauteur du dossier, à 38,1cm(15po), 50,8cm(20po), 53,3cm(21po) ou à 55,9cm(22po)	89,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 38,1cm(15po) ou à 48,3cm(19po)	240,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 50,8cm(20po) ou à 53,3cm(21po)	500,00	S/O
modification de la largeur du siège, à 48,3cm(19po), 50,8cm(20po), 53,3cm(21po) ou à 55,9cm(22po)	245,00	S/O
modification de la hauteur sol-siège, à + 2,5cm(1po), à + 5,1cm(2po) ou à + 7,6cm(3po)	265,00	S/O
ceinture de sécurité de type velcro	27,00	62,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	35,00
ceinture de sécurité de type avion	38,00	73,00
poignées de poussée	S/F	70,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type «T», amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po) ou de 27,9cm(11po) à 35,6cm(14po), courts ou longs	S/F	135,00
appui-bras, de type «I», réglables en hauteur, de 25,4cm(10po) à 33,0cm(13po), courts	82,00	176,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	11,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	14,00
garnitures de confort profilées, courtes	74,00	51,00
modification de la hauteur des appui-bras, à - de 20,3cm(8po)	72,00	S/O
Appui-pieds :		
appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	73,00
modification de la longueur des appui-pieds, de 18,8cm(7po) à 33,0cm(13po)	72,00	S/O
modification de la longueur des appui-pieds, à + de 48,3cm(19po)	72,00	S/O
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 27,9cm(11po) à 48,3cm(19po)	198,00	
paire		172,00
unité		
appui-jambes élévateurs, compensateurs, amovibles, réglables en longueur, de 30,5cm(12po) à 48,3cm(19po)	240,00	
paire		193,00
unité		
appui-mollets rembourrés, droits	S/F	20,00
appui-mollets rembourrés, profilés	54,00	47,00
courroie appui-mollets double	50,00	50,00
palettes rabattables	S/F	35,00
palettes rabattables, surdimensionnées		
paire	26,00	
unité		48,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	26,00	
unité		48,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
palettes surdimensionnées, réglables en angle		
paire	36,00	
unité		53,00
palette pleine largeur	156,00	226,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pied		
paire	30,00	
unité		15,00
pare-chocs avant à roulette		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
boîte de commande programmable	S/F	434,00
boîte de commande compacte	51,00	485,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	339,00
compartiments des accumulateurs, groupe 22 ou groupe 24	S/F	196,00
commande au menton proportionnelle, tige courte	631,00	631,00
commande au menton non proportionnelle, tige longue (requiert une interface)	421,00	421,00
commande céphalique	1 059,00	1 059,00
commande au souffle (requiert une interface)	S/F	S/O
commande sur plaquette (requiert une interface)	301,00	301,00
commande à 5 interrupteurs séparés (requiert une interface)	530,00	530,00
interface pour commandes adaptées	1 520,00	1 954,00
plastron pour commande au menton	290,00	290,00
support escamotable pour commande au souffle	357,00	357,00
support escamotable pour commande au menton	357,00	357,00
support pour commande céphalique	357,00	357,00
support fixe pour affichage séparé	34,00	34,00
support flexible pour affichage séparé	110,00	110,00
interrupteur à bouton poussoir	S/F	S/O
manette directionnelle, incluant une extension conico-sphérique	S/F	239,00
extension en bâtonnet	17,00	25,00
extension en boule	17,00	25,00
extension en « T »	25,00	33,00
extension, forme champignon	17,00	25,00
extension conico-sphérique	S/F	8,00
support de boîte de commande latéral	S/F	35,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	190,00
support de boîte de commande central et escamotable	78,00	268,00
modulateur PILOT +	S/F	1 280,00
moteurs 8,3 km/h	S/F	S/O
anti-basculants à roulette	S/F	57,00
bandes réfléchissantes	S/F	18,00
feux de position	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de roues :		
fourches standard	S/F	82,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)	S/F	80,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)	S/F	80,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)		
paire	84,00	
unité		122,00
roues avant anti-crevaisson, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)	124,00	S/O
roues avant anti-crevaisson, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)	208,00	S/O
roues arrière anti-crevaisson, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)	124,00	S/O
jantes de roue arrière	S/F	31,00
jantes de roue avant	S/F	30,00
Composant(s) sous considération spéciale		
structure de l'ensemble siège-dossier avec dossier inclinable à cylindre *	799,00	799,00
dossier inclinable motorisé, installé en usine *	1 045,00	1 445,00
mécanisme de bascule motorisée 22°, incluant système de commande *	995,00	1 395,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, réglables en longueur, de 30,5cm(12po) à 48,3cm(19po), avec commande par paire ou par unité*		
paire	1 166,00	
unité		656,00
système de commande pour 1 seul accessoire motorisé*	240,00	240,00
système de commande pour 4 accessoires motorisés*	670,00	670,00

APPAREIL ORTHOFAB INC.**PRIX**

FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE «KAMELEON A600» 4 480,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple, en nylon
- hauteurs du dossier : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po), 48,3cm(19po)
- siège rigide, plat
- largeurs du siège : 35,6cm(14po), 40,6cm(16po), 45,7cm(18po)
- profondeurs du siège : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- poignées de poussée
- ceinture de sécurité de type auto
- hauteur sol/siège : de 41,9cm(16¹/₂po) à 50,8cm(20po)
- support de siège réglable

Appui-bras

- appui-bras, de type «U», escamotables, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, parallèles ou fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables en longueur

Système de conduite

- boîte de commande programmable
- extension conico-sphérique
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments des accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- manette directionnelle incluant une extension conico-sphérique
- commande au souffle (requiert une interface)
- interrupteur à bouton poussoir
- modulateur PILOT +
- moteurs 11,5 km/h
- support de boîte de commande latéral, support de boîte de commande latéral et escamotable

Roues et châssis

- fourches standard pour roues de 20,3cm(8po) et de 22,9cm(9po)
- points d'ancrage pour le transport adapté
- bandes réfléchissantes
- feux de position
- roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)
- roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)
- anti-basculants à roulette
- modification du centre de gravité par le siège
- modification, version courte ou longue de la longueur du châssis
- jantes de roue arrière
- jantes de roue avant

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête rembourré, profilé	100,00	100,00
appui-tête de type hamac	75,00	75,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	115,00	115,00
monture d'appui-tête articulée	95,00	95,00
support de siège réglable	S/F	120,00
structure de l'ensemble siège-dossier A600 avec dossier réglable en angle, à -5°, 0°, + 5°, + 10°, + 15°	514,00	514,00
dossier souple, en nylon	S/F	60,00
dossier souple, à tension réglable	64,00	124,00
siège rigide, plat	S/F	77,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
modification de la hauteur du dossier non inclinable, à 50,8cm(20po)	84,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 48,3cm(19po)	240,00	S/O
modification de la largeur du siège à 50,8cm(20po)	245,00	S/O
modification de la hauteur sol-siège, à + 2,5cm(1po), à + 5,1cm(2po) ou à + 7,6cm(3po)	265,00	S/O
ceinture de sécurité de type velcro	27,00	62,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	35,00
ceinture de sécurité de type avion	38,00	73,00
poignées de poussée	S/F	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	52,00	52,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type « U », escamotables, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po), courts	S/F	135,00
appui-bras, de type « U », escamotables, réglables en hauteur, de 22,9cm(9po) à 30,5cm(12po), longs	51,00	160,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	11,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	14,00
modification de la hauteur des appui-bras, à – de 22,9cm(9po) ou à + de 30,5cm(12po)	72,00	S/O
Appui-pieds :		
appui-pieds à 70°, parallèles ou fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	97,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	150,00	
unité		172,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, amovibles, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	234,00	
unité		214,00
modification de la longueur des appui-jambes, à – de 35,6cm(14po) ou à + de 48,3cm(19po)	72,00	S/O
appui-mollets rembourrés	S/F	20,00
courroie appui-mollets double	50,00	50,00
palettes rabattables, standard	S/F	16,00
palettes rabattables en aluminium		
paire	38,00	
unité		35,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	64,00	
unité		48,00
palettes surdimensionnées et rabattables		
paire	64,00	
unité		48,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
palettes surdimensionnées, réglables en angle		
paire	74,00	
unité		53,00
palette pleine largeur	138,00	170,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pied		
paire	30,00	
unité		15,00
pare-chocs avant à roulette		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
boîte de commande programmable	S/F	434,00
boîte de commande compacte	51,00	485,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	339,00
compartiments des accumulateurs, groupe 22 ou groupe 24	S/F	196,00
commande au menton proportionnelle	631,00	631,00
commande au menton non proportionnelle (requiert une interface)	421,00	421,00
commande céphalique	1 059,00	1 059,00
commande au souffle (requiert une interface)	S/F	S/O
commande sur plaquette (requiert une interface)	301,00	301,00
commande à 5 interrupteurs séparés (requiert une interface)	530,00	530,00
interface pour commandes adaptées	1 520,00	1 954,00
plastron pour commande au menton	290,00	290,00
support escamotable pour commande au souffle	357,00	357,00
support escamotable pour commande au menton	357,00	357,00
support pour commande céphalique	357,00	357,00
support fixe pour affichage séparé	34,00	34,00
support flexible pour affichage séparé	110,00	110,00
interrupteur à bouton poussoir	S/F	S/O
manette directionnelle, incluant une extension conico-sphérique	S/F	239,00
extension en bâtonnet	17,00	25,00
extension en boule	17,00	25,00
extension en « T »	25,00	33,00
extension, forme champignon	17,00	25,00
extension conico-sphérique	S/F	8,00
support de boîte de commande latéral	S/F	35,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	190,00
support de boîte de commande central et escamotable	78,00	268,00
modulateur PILOT +	S/F	1280,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
moteurs 11,5 km/h.	S/F	S/O
anti-basculants à roulette	S/F	57,00
bandes réfléchissantes	S/F	18,00
feux de position	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O
modification, version courte ou longue de la longueur du châssis	S/F	S/O
Types de roues :		
fourches standard pour roues de 20,3cm(8po) et de 22,9cm(9po)	S/F	82,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	S/F	80,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)	S/F	98,00
roues avant, à pneus à chambre à air 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)		
paire	84,00	
unité		122,00
roues avant anti-crevaisson, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	124,00	S/O
roues avant anti-crevaisson, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)	208,00	S/O
roues arrière anti-crevaisson, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)	138,00	S/O
jantes de roue arrière	S/F	63,00
jantes de roue avant	S/F	30,00
Composant(s) sous considération spéciale		
structure de l'ensemble siège-dossier A600 avec dossier inclinable à cylindre, ayant une hauteur de 45,7cm(18po), 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po) ou de 66,0cm(26po)*	699,00	699,00
dossier inclinable motorisé, installé en usine *	1 045,00	1 445,00
mécanisme de bascule motorisée 45°, installé en usine *	1 395,00	2 185,00
système de commande pour 1 seul accessoire motorisé *	240,00	240,00
système de commande pour 4 accessoires motorisés *	670,00	670,00

APPAREIL ORTHOFAB INC.**PRIX**

FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE « KAMELEON » 4 480,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier rigide, plat
- hauteurs du dossier : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po), 48,3cm(19po)
- siège rigide, plat
- largeurs du siège : 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- profondeurs du siège : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- poignées de poussée
- ceinture de sécurité de type auto
- hauteur sol/siège : de 41,9cm(16¹/₂po) à 50,8cm(20po)
- support de siège réglable

Appui-bras

- appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), de 27,9cm(11po) à 35,6cm(14po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-mollets rembourrés, droits
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables en longueur

Système de conduite

- boîte de commande programmable
- extension conico-sphérique
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments des accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- manette directionnelle incluant une extension conico-sphérique
- commande au souffle (requiert une interface)
- interrupteur à bouton poussoir
- modulateur PILOT +
- moteurs 11,5 km/h.
- support de boîte de commande latéral, support de boîte de commande latéral et escamotable

Roues et châssis

- fourches standard pour roues de 20,3cm(8po) et de 22,9cm(9po)
- points d'ancrage pour le transport adapté
- bandes réfléchissantes
- feux de position
- roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)
- roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)
- anti-basculants à roulette
- modification du centre de gravité par le siège
- modification, version courte ou longue de la longueur du châssis
- jantes de roue arrière
- jantes de roue avant

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête rembourré, profilé	100,00	100,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	115,00	115,00
monture d'appui-tête articulée	95,00	95,00
support de siège réglable	S/F	120,00
structure de l'ensemble siège-dossier, avec dossier réglable en angle, à -5°, 0°, + 5°, + 10°, + 15°	714,00	714,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
renforcement de l'ensemble siège-dossier	422,00	S/O
dossier rigide, plat	S/F	52,00
dossier rembourré, profilé, en tissu	285,00	337,00
dossier rembourré, profilé, en cuirette	285,00	337,00
siège rigide, plat	S/F	52,00
siège rembourré, profilé, en tissu	230,00	282,00
siège rembourré, profilé, en cuirette	230,00	282,00
modification de la hauteur du dossier, à 38,1cm(15po), 50,8cm(20po), 53,3cm(21po) ou à 55,9cm(22po)	89,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 38,1cm(15po) ou à 48,3cm(19po)	240,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 50,8cm(20po) ou à 53,3cm(21po)	500,00	S/O
modification de la largeur du siège, à 48,3cm(19po), 50,8cm(20po), 53,3cm(21po) ou à 55,9cm(22po)	245,00	S/O
modification de la hauteur sol-siège, à + 2,5cm(1po), à + 5,1cm(2po) ou à + 7,6cm(3po)	265,00	S/O
ceinture de sécurité de type velcro	27,00	62,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	35,00
ceinture de sécurité de type avion	38,00	73,00
poignées de poussée	S/F	70,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po) ou de 27,9cm(11po) à 35,6cm(14po), courts ou longs	S/F	135,00
appui-bras, de type « I », réglables en hauteur, de 25,4cm(10po) à 33,0cm(13po), courts		
paire	82,00	
unité		176,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	11,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	14,00
garnitures de confort profilées, courtes	74,00	51,00
modification de la hauteur des appui-bras à – de 20,3cm(8po)	72,00	S/O
Appui-pieds :		
appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	73,00
modification de la longueur des appui-pieds, de 18,8cm(7po) à 33,0cm(13po)	72,00	S/O
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9cm(11po) à 48,3cm(19po)		
paire	198,00	
unité		172,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 30,5cm(12po) à 48,3cm(19po)		
paire	240,00	
unité		193,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
appui-mollets rembourrés, droits	S/F	20,00
appui-mollets rembourrés, profilés		
paire	54,00	
unité		47,00
courroie appui-mollets double	50,00	50,00
palettes rabattables standard	S/F	35,00
palettes réglables en angle, surdimensionnées		
paire	36,00	
unité		53,00
palettes réglables en angle		
paire	26,00	
unité		48,00
palettes surdimensionnées et rabattables		
paire	26,00	
unité		48,00
palette pleine largeur	156,00	226,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pied		
paire	30,00	
unité		15,00
pare-chocs avant à roulette		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
boîte de commande programmable	S/F	434,00
boîte de commande compacte	51,00	485,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	339,00
compartiments des accumulateurs, groupe 22 ou groupe 24	S/F	196,00
commande au menton proportionnelle	631,00	631,00
commande au menton non proportionnelle (requiert l'interface)	421,00	421,00
commande céphalique	1 059,00	1 059,00
commande au souffle (requiert l'interface)	S/F	S/O
commande sur plaquette (requiert l'interface)	301,00	301,00
commande à 5 interrupteurs séparés (requiert l'interface)	530,00	530,00
plastron pour commande au menton	290,00	290,00
support escamotable pour commande au souffle	357,00	357,00
support escamotable pour commande au menton	357,00	357,00
interface pour commandes adaptées	1 520,00	1 954,00
support pour commande céphalique	357,00	357,00
support fixe pour affichage séparé	34,00	34,00
support flexible pour affichage séparé	110,00	110,00
interrupteur à bouton poussoir	S/F	S/O
manette directionnelle, incluant une extension conico-sphérique	S/F	239,00
extension en bâtonnet	17,00	25,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
extension en boule	17,00	25,00
extension en «T»	25,00	33,00
extension, forme champignon	17,00	25,00
extension conico-sphérique	S/F	8,00
support de boîte de commande latéral	S/F	35,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	190,00
support de boîte de commande central et escamotable	78,00	268,00
modulateur PILOT +	S/F	1280,00
moteurs 11,5 km/h.	S/F	S/O
anti-basculants à roulette	S/F	57,00
bandes réfléchissantes	S/F	18,00
feux de position	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O
modification, version courte ou longue de la longueur du châssis	S/F	S/O
Types de roues :		
fourches standard pour roues de 20,3cm(8po) et de 22,9cm(9po)	S/F	82,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	S/F	80,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) 7,6cm(3po)	S/F	98,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)		
paire	84,00	
unité		122,00
roues avant anti-crevaisson, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	124,00	S/O
roues avant anti-crevaisson, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)	208,00	S/O
roues arrière anti-crevaisson, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)	138,00	S/O
jantes de roue arrière	S/F	63,00
jantes de roue avant	S/F	30,00
Composant(s) sous considération spéciale		
structure de l'ensemble siège-dossier, avec dossier inclinable à cylindre *	799,00	799,00
dossier inclinable motorisé, installé en usine *	1 045,00	1 445,00
mécanisme de bascule motorisée 45°, installé en usine *	1 395,00	2 185,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, contrôle par unité *		
paire	1 166,00	
unité		656,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, contrôle par paire *		
paire	1 166,00	
unité		656,00
système de commande pour 1 seul accessoire motorisé *	240,00	240,00
système de commande pour 4 accessoires motorisés *	670,00	670,00

APPAREIL ORTHOFAB INC.**PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE «PRIMA ML»**

3 875,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- siège et dossier souples, en nylon
- hauteurs du dossier : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po), 48,3cm(19po)
- largeurs du siège : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- profondeurs du siège : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po)
- poignées de poussée intégrées
- ceinture de sécurité de type auto
- hauteur sol/siège : 47,0cm(18¹/₂po) à l'avant et 43,8cm(17³/₄po) à l'arrière
- modification de la hauteur sol-siège avant, de + ou - 1,9cm(³/₄po) et, arrière, à 42,5cm(16³/₄po)
- dossier réglable en angle
- barre de tension de dossier

Appui-bras

- appui-bras, de type « U », escamotables, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70° parallèles ou fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-mollets rembourrés, droits
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables en longueur

Système de conduite

- boîte de commande avec modulateur intégré
- extension conico-sphérique
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments des accumulateurs, groupe U1
- manette directionnelle incluant une extension conico-sphérique
- interrupteur à bouton poussoir
- modulateur
- moteurs
- support de boîte de commande latéral et escamotable

Roues et châssis

- fourches standard
- points d'ancrage pour le transport adapté
- bandes réfléchissantes
- roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po), 17,8cm(7po) X 4,4cm(1³/₄po), 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¹/₄po)
- roues arrière, à pneus à chambre à air, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)
- anti-basculants à roulette
- jantes de roue arrière, jantes de roue avant
- châssis auxiliaire de moteurs

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête rembourré, profilé	100,00	100,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	115,00	115,00
monture d'appui-tête articulée	95,00	95,00
dossier réglable en angle	S/F	S/O
barre de tension de dossier	S/F	S/O
dossier souple, en nylon	S/F	60,00
dossier souple, à tension réglable	64,00	124,00
siège rigide, plat	109,00	163,00
siège souple, en nylon	S/F	54,00
modification de la largeur du siège, à 48,3cm(19po) ou à 50,8cm(20po)	101,00	S/O
ceinture de sécurité de type velcro	27,00	62,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	35,00
ceinture de sécurité de type avion	38,00	73,00
poignées de poussée intégrées	S/F	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	52,00	52,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	52,00	52,00
modification de la hauteur sol-siège avant, de + ou - 1,9cm(3/4po) et, arrière, à 42,5cm(16 ³ / ₄ po)	S/F	S/O
Appui-bras :		
appui-bras, de type « U », escamotables, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), courts	S/F	135,00
appui-bras, de type « U », escamotables, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), longs	51,00	
paire		160,00
unité		
garnitures de confort droites, courtes	S/F	11,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	14,00
modification de la hauteur des appui-bras, à + de 30,5cm(12po) ou à - de 20,3cm(8po)	72,00	S/O
Appui-pieds :		
appui-pieds à 70°, parallèles ou fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	97,00
appui-pieds à 60°, parallèles ou fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	97,00
appui-jambes éleveurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	150,00	
paire		
unité		172,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
appui-jambes élévateurs, compensateurs, amovibles, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	234,00	
unité		214,00
modification de la longueur des appui-pieds à + de 48,3cm(19po) ou à - de 35,6cm(14po)	72,00	S/O
appui-mollets rembourrés, droits	S/F	20,00
appui-mollets rembourrés, profilés		
paire	54,00	
unité		47,00
courroie appui-mollets double	50,00	50,00
palettes rabattables standard	S/F	16,00
palettes rabattables en aluminium		
paire	38,00	
unité		35,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	64,00	
unité		48,00
palettes surdimensionnées et rabattables		
paire	64,00	
unité		48,00
palettes surdimensionnés, réglables en angle		
paire	74,00	
unité		53,00
palette pleine largeur	138,00	170,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pied		
paire	30,00	
unité		15,00
pare-chocs avant à roulette		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
boîte de commande avec modulateur intégré	S/F	1 280,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	339,00
compartiments des accumulateurs, groupe U1	S/F	116,00
interrupteur à bouton poussoir	S/F	S/O
manette directionnelle, incluant une extension conico-sphérique	S/F	239,00
extension en bâtonnet	17,00	25,00
extension en boule	17,00	25,00
extension en « T »	25,00	33,00
extension, forme champignon	17,00	25,00
extension conico-sphérique	S/F	8,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	190,00
modulateur	S/F	S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
moteurs	S/F	S/O
châssis auxiliaire de moteurs	S/F	320,00
anti-basculants à roulette	S/F	42,00
bandes réfléchissantes	S/F	18,00
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
freins auxiliaires manuels		
paire	100,00	
unité		50,00
Types de roues :		
fourches standard	S/F	36,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)	S/F	80,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po) ou 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	S/F	44,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 17,8cm(7po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)	S/F	44,00
4562658 roues avant anti-crevaisson	73,00	S/O
4562674 roues arrière anti-crevaisson, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)	124,00	S/O
4561379 jantes de roue arrière	S/F	31,00
4560793 jantes de roue avant	S/F	S/O

APPAREIL SUNRISE MEDICAL CANADA INC.

PRIX

FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE «QUICKIE S-525»

4 650,00 \$

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- siège et dossier souples, en nylon
- structure de l'ensemble siège-dossier avec dossier réglable en angle
- suspension intégrée au siège
- largeur du siège : de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- profondeur du siège : de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- hauteur sol/siège : de 45,7cm(18po) à 53,3cm(21po)
- hauteur du dossier : de 38,1cm(15po) à 50,8cm(20po)
- poignées de poussée
- barre de tension de dossier
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro

Appui-bras

- appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 19,1cm(7¹/₂po) à 27,9cm(11po), courts, longs
- garnitures de confort droites courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9cm(11po) à 44,5cm(17½po), de 45,7cm(18po) à 54,6cm(21½po)
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables en longueur
- appui-mollels profilés

Système de conduite

- boîte de commande programmable
- indicateur du niveau de charge
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments des accumulateurs, groupe 22
- interrupteur à bascule
- modulateur programmable
- moteur 11 km/h (6,5 mph) pour base standard
- support de boîte de commande latéral, support de boîte de commande latéral et escamotable

Roues et châssis

- fourches standard
- roues arrière, à pneus à chambre à air, 30,5cm(12po) X 5,7cm(2¼po)
- anti-basculants à roulette
- roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)
- points d'ancrage pour le transport adapté
- bandes réfléchissantes
- jantes de roue arrière, jantes de roue avant

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête, petit	86,00	89,00
appui-tête, moyen	91,00	98,00
appui-tête, grand	97,00	102,00
monture d'appui-tête articulée	147,00	160,00
barre transversale pour monture d'appui-tête	185,00	197,00
structure de l'ensemble siège-dossier avec dossier réglable en angle	S/F	633,00
dossier rabattable	111,00	S/O
suspension intégrée au siège	S/F	S/O
suspension pour poids supérieur à 114 kgr (250 lbs)	112,00	S/O
dossier rembourré, profilé, en tissu	290,00	356,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, avec base rigide	374,00	440,00
dossier souple, à tension réglable	70,00	136,00
siège rembourré, profilé, en tissu	235,00	285,00
modification de la largeur du siège à 48,3cm(19po) ou à 50,8cm(20po)	274,00	S/O
modification de la profondeur du siège à 48,3cm(19po) ou à 50,8cm(20po)	185,00	S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
dossier souple, en nylon	S/F	66,00
siège souple, en nylon	S/F	50,00
poignées de poussée	S/F	S/O
barre de tension de dossier	S/F	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	53,00	53,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	39,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	26,50
Appui-bras :		
appui-bras, de type «T», amovibles, réglables en hauteur, de 19,1cm(7½po) à 27,9cm(11po), courts ou longs	S/F	126,00
appui-bras, de type «U», amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 24,1cm(9½po) à 35,6cm(14po), courts ou longs		
paire	84,00	
unité		168,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	14,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,75
garnitures de confort profilées, courtes ou longues	S/F	24,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9cm(11po) à 44,5cm(17½po) ou de 45,7cm(18po) à 54,6cm(21½po)	S/F	130,00
appui-pieds à 90°, réglables en longueur, de 15,2cm(6po) à 27,9cm(11po)		
paire	85,00	
unité		172,50
modification de la longueur des appui-pieds à 90°, de 5,1cm(2po) ou de 10,2cm(4po)		
paire	29,00	
unité		14,50
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 40,6cm(16po) à 50,8cm(20po) avec appui-mollets		
paire	164,00	
unité		212,00
appui-mollets profilés	S/F	33,00
courroie appui-mollets simple	17,00	17,00
courroie appui-mollets double	30,50	47,50
palettes rabattables standard	S/F	46,00
palettes surdimensionnées, rabattables		
paire	68,00	
unité		80,00
palettes rabattables et réglables en angle		
paire	49,00	
unité		70,50
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
boîte de commande programmable	S/F	583,00
indicateur du niveau de charge	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	355,00
compartiments des accumulateurs, groupe 22	S/F	111,00
commande au menton proportionnelle (requiert l'interface)	514,00	514,00
commande au soufflé (requiert l'interface)	394,00	394,00
commande céphalique (requiert l'interface)	514,00	514,00
commande sur plaquette (requiert l'interface)	290,00	290,00
commande à 5 interrupteurs séparés (requiert l'interface)	555,00	555,00
interface pour commandes adaptées	1 336,00	1 336,00
interrupteur auxiliaire	84,00	89,00
modification de la boîte de commande pour interrupteur auxiliaire	111,00	694,00
interrupteur à bascule	S/F	S/O
extension en boule	47,50	47,50
extension en « T »	47,50	47,50
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	174,00
support de boîte de commande central et escamotable	150,00	324,00
support de boîte de commande latéral	S/F	69,00
support pour commande au soufflé	325,00	325,00
support pour commande au menton	325,00	325,00
support pour commande céphalique	325,00	325,00
modulateur programmable	S/F	1 344,00
moteurs 11 km/h (6,5 mph) pour base standard	S/F	730,00
base robuste	118,00	S/O
moteurs pour base robuste	72,00	766,00
anti-basculants à roulette	S/F	S/O
modification du centre de gravité	62,00	S/O
bandes réfléchissantes	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	63,00
Types de roues :		
fourches standard	S/F	57,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	S/F	63,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 30,5cm(12po) X 5,7cm(2¼po)	S/F	134,00
jantes de roue avant	S/F	37,00
jantes de roue arrière	S/F	65,00
dispositifs anti-crevaisson arrière paire	126,00	
unité		S/O
dispositifs anti-crevaisson avant paire	106,00	
unité		S/O
freins auxiliaires manuels paire	49,00	
unité		40,00
rallonges de levier de frein	34,00	17,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) sous considération spéciale		
système de commande pour plusieurs accessoires motorisés (nombre : 8)*	570,00	570,00
câblage pour accessoires motorisés, 4 fiches*	45,00	45,00
câblage pour accessoires motorisés, 1 fiche*	45,00	45,00

APPAREIL SUNRISE MEDICAL CANADA INC.**PRIX**

FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE «QUICKIE S-626» 5 110,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple, en nylon
- siège rigide, plat
- structure de l'ensemble siège-dossier avec dossier réglable en angle
- largeur du siège : de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- profondeur du siège : de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- hauteur sol/siège : de 45,7cm(18po) à 53,3cm(21po)
- hauteur du dossier : de 38,1cm(15po) à 50,8cm(20po)
- poignées de poussée
- barre de tension de dossier
- ceinture de sécurité de type auto, de type velcro

Appui-bras

- appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 19,1cm(7½po) à 27,9cm(11po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort profilées, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9cm(11po) à 54,6cm(21½po)
- appui-mollets profilés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon réglables en longueur

Système de conduite

- boîte de commande programmable
- indicateur du niveau de charge
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments des accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- interrupteur à bascule
- modulateur programmable
- moteurs 12 km/h (7 mph) pour base standard
- support de boîte de commande latéral, support de boîte de commande latéral et escamotable

Roues et châssis

- fourches standard
- suspension arrière
- roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)
- anti-basculants à roulette
- roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)
- points d'ancrage pour le transport adapté
- bandes réfléchissantes
- modification du centre de gravité
- jantes de roue arrière, jantes de roue avant

Composant(s) de base ou optionnel(s)	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête, petit	86,00	89,00
appui-tête, moyen	91,00	98,00
appui-tête, grand	97,00	102,00
monture d'appui-tête articulée	147,00	160,00
barre transversale pour monture d'appui-tête	185,00	197,00
structure de l'ensemble siège-dossier avec dossier réglable en angle	S/F	S/O
dossier rembourré, profilé, en tissu	290,00	356,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, avec base rigide	374,00	440,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, hauteur de 53,3cm(21po) à 61,0cm(24po)	332,00	398,00
dossier rembourré, profilé, en tissu, avec base rigide, hauteur de 53,3cm(21po) à 61,0cm(24po)	430,00	496,00
dossier souple, à tension réglable	70,00	136,00
siège rembourré, profilé, en tissu	235,00	285,00
modification de la largeur du siège à 48,3cm(19po), 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou à 61,0cm(24po)	370,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 48,3cm(19po), 50,8cm(20po), 53,3cm(21po) ou à 55,9cm(22po)	245,00	S/O
modification de la hauteur du dossier, à 53,3cm(21po) à 61,0cm(24po)	77,00	S/O
modification de la hauteur sol-siège, à 44,5cm(17½po)	270,00	S/O
dossier souple, en nylon	S/F	66,00
siège rigide, plat	S/F	130,00
poignées de poussée	S/F	S/O
barre de tension de dossier	S/F	S/O
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	53,00	53,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	53,00	53,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	39,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	26,25

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-bras :		
appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 19,1cm(7½po) à 27,9cm(11po), courts ou longs	S/F	126,00
appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 24,1cm(9½po) à 35,6cm(14po), courts ou longs		
paire	84,00	
unité		168,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	14,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,75
garnitures de confort profilées, courtes ou longues	S/F	24,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 27,9cm(11po) à 54,6cm(21½po)	S/F	130,00
appui-jambes élévateurs avec appui-mollets		
paire	164,00	
unité		212,00
appui-mollets profilés	S/F	33,00
courroie appui-mollets simple	17,00	17,00
courroie appui-mollets double	30,50	47,50
palettes rabattables standard	S/F	46,00
palettes surdimensionnées, rabattables		
paire	68,00	
unité		80,00
palettes rabattables et réglables en angle		
paire	49,00	
unité		70,50
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
boîte de commande programmable	S/F	583,00
indicateur du niveau de charge	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	355,00
compartiments des accumulateurs, groupe 22, groupe 24	S/F	S/O
commande au menton proportionnelle (requiert l'interface)	514,00	514,00
commande céphalique (requiert l'interface)	514,00	514,00
commande sur plaquette (requiert l'interface)	290,00	290,00
commande à 5 interrupteurs séparés (requiert l'interface)	555,00	555,00
commande au souffle (requiert l'interface)	394,00	394,00
interface pour commandes adaptées	1 336,00	1 336,00
interrupteur auxiliaire	84,00	89,00
modification de la boîte de commande pour		
interrupteur auxiliaire	111,00	694,00
interrupteur à bascule	S/F	S/O
extension en boule	47,50	47,50

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
extension en «T»	47,50	47,50
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	174,00
support de boîte de commande central, escamotable	150,00	324,00
support de boîte de commande latéral	S/F	69,00
support pour commande au soufflé	325,00	325,00
support pour commande au menton	325,00	325,00
support pour commande céphalique	325,00	325,00
modulateur programmable	S/F	1 344,00
moteurs 12 km/h (7,0 mph) pour base standard	S/F	780,00
transmission à couple élevé (robuste)	260,00	S/O
anti-basculants à roulette	S/F	S/O
modification du centre de gravité	S/F	S/O
bandes réfléchissantes	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	63,00
suspension arrière	S/F	S/O
Types de roues :		
fourches standard	S/F	80,00
fourches à suspension 68 kgr (150 lbs)	95,00	S/O
fourches à suspension 114 kgr (250 lbs)	110,00	S/O
fourches à suspension 182 kgr (400 lbs)	125,00	S/O
roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	S/F	63,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	S/F	58,00
roues avant, à pneus durs, 22,9cm(9po) X 7,6cm(3po) paire	64,00	
unité		90,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 22,9cm(9po) X 7,6cm(3po) paire	64,00	
unité		90,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)	S/F	199,00
jantes de roue avant	S/F	37,00
jantes de roue arrière	S/F	44,00
dispositifs anti-crevaisson arrière		
paire	126,00	
unité		S/O
freins auxiliaires manuels		
paire	49,00	
unité		40,00
rallonges de levier de frein	34,00	17,00
Composant(s) sous considération spéciale		
système de commande pour plusieurs accessoires motorisés (nombre : 8)*	570,00	570,00
câblage pour accessoires motorisés, 4 fiches*	45,00	45,00
câblage pour accessoires motorisés, 1 fiche*	45,00	45,00

APPAREIL INVACARE CANADA INC :**PRIX****FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE
«ACTION STORM PÉDIATRIQUE»**

4 525,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier souple, en cuirette, en nylon
- dossier réglable en hauteur, de 30,5cm(12po) à 45,7cm(18po)
- siège rigide, plat
- largeur du siège : de 30,5cm(12po) à 40,6cm(16po)
- profondeurs du siège : 30,5cm(12po), 33,0cm(13po), 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po)
- hauteurs sol/siège : 45,1cm(17³/₄po), 50,8cm(20po)
- poignées de poussée
- barre de poussée
- ceinture de sécurité de type auto
- modification du centre de gravité par le siège

Appui-bras

- appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 17,8cm(7po) à 25,4cm(10po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides, intégrés aux appui-bras

Appui-pieds

- appui-pieds amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60°, de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°
- appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 14,0cm(5¹/₂po) à 29,2cm(11¹/₂po)
- appui-pieds, à 60°, à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 24,8cm(9³/₄po) à 35,6cm(14po)
- appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 38,7cm(15¹/₄po) à 43,2cm(17po)
- appui-mollets rembourrés
- palettes rabattables standard
- courroies appui-talon non réglables
- courroies appui-talon réglables en longueur

Système de conduite

- boîte de commande programmable
- indicateur du niveau de charge
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments des accumulateurs, groupe 22
- interrupteur à bascule
- manette directionnelle
- modulateur
- moteurs G/B
- support de boîte de commande latéral, support de boîte de commande latéral et escamotable
- support de boîte de commande central, support de boîte de commande central et escamotable
- anti-basculants à roulette
- suspension arrière
- jantes de roues avant, 22,9cm(9po) X 7cm(2³/₄po)
- jantes de roues arrière, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)

Roues et châssis

- bandes réfléchissantes
- fourches standard
- feux de position
- roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)
- roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po) X 5,1cm(2po), 20,3cm(8po) X 4,4cm(1³/₄po)
- points d'ancrage pour le transport adapté

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête rembourré, plat	80,00	80,00
appui-tête, petit	106,00	106,00
appui-tête, grand	106,00	106,00
appui-tête, combiné	106,00	106,00
monture d'appui-tête fixe	53,00	53,00
monture d'appui-tête articulée	122,00	122,00
structure de l'ensemble siège-dossier avec dossier réglable en angle	545,00	545,00
dossier rembourré, profilé, en tissu	288,00	288,00
dossier rembourré, profilé, en cuirette	388,00	388,00
siège rembourré, profilé, en tissu	232,00	232,00
siège rembourré, profilé, en cuirette	332,00	332,00
siège rigide, plat	S/F	57,00
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O
dossier souple, en cuirette ou en nylon	S/F	56,00
poignées de poussée	S/F	37,00
barre de poussée	S/F	48,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	55,00	55,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	55,00	55,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	30,00
ceinture de sécurité de type avion	33,00	63,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 17,8cm(7po) à 25,4cm(10po), courts ou longs	S/F	163,00
garnitures de confort droites, courtes ou longues	S/F	26,00
protège-vêtements rigides, intégrés aux appui-bras	S/F	S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-pieds :		
appui-pieds amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60°, de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°	S/F	78,00
appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 24,8cm(9 ³ / ₄ po) à 35,6cm(14po)	S/F	147,00
appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 14,0cm(5 ¹ / ₂ po) à 29,2cm(11 ¹ / ₂ po)	S/F	147,00
appui-pieds à 70°, fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 38,7cm(15 ¹ / ₄ po) à 43,2cm(17po)	S/F	129,00
appui-jambes élévateurs, réglables en longueur, de 40,6cm(16po) à 50,8cm(20po)		
paire	210,00	
unité		183,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, réglables en longueur, de 43,8cm(17po) à 54,6cm(21 ¹ / ₂ po)		
paire	234,00	
unité		195,00
modification de la longueur des appui-jambes élévateurs, de - de 2,5cm(1po) ou de - de 5,1cm(2po)	150,00	S/O
appui-mollets rembourrés	S/F	17,00
courroie appui-mollets simple	43,00	43,00
courroie appui-mollets double	53,00	53,00
palettes rabattables standard	S/F	37,00
palettes rabattables et réglables en angle		
paire	72,00	
unité		73,00
tubes d'extension, de + 5,1cm(2po)	72,00	36,00
courroies appui-talon non réglables	S/F	3,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pied		
paire	15,00	
unité		8,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
boîte de commande programmable	S/F	461,00
boîte de commande à effleurement	214,00	675,00
boîte de commande compacte (requiert affichage)	340,00	801,00
boîte de commande robuste (requiert affichage et interface)	35,00	496,00
modification de la boîte de commande, chacune	60,00	60,00
indicateur du niveau de charge	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	360,00
compartiments des accumulateurs, groupe 22	S/F	196,00
commande à interrupteurs séparés (requiert affichage et interface)	200,00	661,00
commande au menton, proportionnelle (requiert affichage)	340,00	801,00
commande au menton, non proportionnelle (requiert affichage et interface)	354,00	815,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
commande au soufflé	1 887,00	2 348,00
commande céphalique	1 426,00	1 887,00
commande sur plaquette (requiert affichage)	1 159,00	1 620,00
commande au pied (requiert affichage)	1 159,00	1 620,00
interrupteur à bascule	S/F	20,00
interface pour commandes adaptées	1 100,00	1 100,00
module d'affichage séparé	1 063,00	1 063,00
manette directionnelle	S/F	119,00
extension en bâtonnet	18,00	18,00
extension en boule	5,00	5,00
extension en «T»	18,00	18,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	231,00
support de boîte de commande central, escamotable	S/F	231,00
support de boîte de commande latéral	S/F	10,00
support de boîte de commande central	S/F	89,00
support pour commande au soufflé	357,00	357,00
support pour commande au menton	357,00	357,00
support pour commande céphalique	150,00	150,00
plastron pour commande au menton	220,00	220,00
modulateur	S/F	1 358,00
moteurs G/B	S/F	1 161,00
anti-basculants à roulette	S/F	60,00
suspension arrière	S/F	60,00
bandes réfléchissantes	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	60,00
feux de position	S/F	S/O
modification du centre de gravité de la base	37,00	S/O
Types de roues :		
fourches standard	S/F	40,00
fourches à suspension pour roues de 20,3cm(8po)		
paire	109,00	
unité		94,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po) X 5,1cm(2po) ou 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)	S/F	40,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	S/F	55,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)	S/F	70,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)		
paire	90,00	
unité		85,00
jantes de roue avant, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)	S/F	43,00
jantes de roue arrière, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)	S/F	50,00
dispositifs anti-crevaison arrière		
paire	147,00	
unité		S/O
dispositifs anti-crevaison avant		
paire	109,00	
unité		S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) sous considération spéciale		
système de commande pour un seul accessoire motorisé*	547,00	547,00
système de commande pour plusieurs accessoires motorisés*	632,00	632,00
câble de branchement pour mécanismes d'inclinaison motorisés*	163,00	163,00

APPAREIL ORTHOFAB INC.**PRIX**

FAUTEUIL ROULANT À PROPULSION MOTORISÉE MODÈLE «KAMELEON JR» 4 480,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier rigide
- hauteur du dossier: de 27,9cm(11po) à 45,7cm(18po)
- siège rigide, plat
- largeurs du siège: 30,5cm(12po), 33,0cm(13po), 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po)
- profondeurs du siège: 30,5cm(12po), 33,0cm(13po), 35,6cm(14po), 38,1cm(15po)
- poignées de poussée
- ceinture de sécurité de type auto
- hauteur sol/siège: de 41,9cm(16½po) à 50,8cm(20po)
- support de siège réglable

Appui-bras

- appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 15,2cm(6po) à 25,4cm(10po), courts
- garnitures de confort droites, courtes
- protège-vêtements, rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8cm(7po) à 33,0cm(13po)
- appui-mollets rembourrés, droits
- palettes rabattables standard
- palettes réglables en angle, incluses avec les appui-pieds à 90°
- courroies appui-talon réglables en longueur

Système de conduite

- boîte de commande programmable
- extension conico-sphérique
- indicateur du niveau de charge des accumulateurs
- chargeur d'accumulateurs
- compartiments des accumulateurs, groupe 22, groupe 24
- manette directionnelle incluant une extension conico-sphérique
- interrupteur à bouton poussoir
- modulateur PILOT +
- moteurs 9,5 km/h (6mph)
- support de boîte de commande latéral, support de boîte de commande latéral et escamotable
- commande au souffle (requiert l'interface)

Roues et châssis

- fourches standard pour roues de 20,3cm(8po) et de 22,9cm(9po)
- points d'ancrage pour le transport adapté
- bandes réfléchissantes
- feux de position
- roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)
- roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)
- anti-basculants à roulette
- modification du centre de gravité par le siège
- modification, version courte ou longue de la longueur du châssis
- jantes de roue arrière, jantes de roue avant

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête rembourré, profilé	100,00	100,00
monture d'appui-tête articulée, à rotule	115,00	115,00
monture d'appui-tête articulée	95,00	95,00
support de siège réglable	S/F	120,00
structure de l'ensemble siège-dossier, avec dossier réglable en angle	714,00	714,00
structure renforcée de l'ensemble siège-dossier, avec dossier réglable en angle	1 136,00	1 136,00
dossier rigide	S/F	52,00
dossier rembourré, profilé, en tissu	285,00	337,00
dossier rembourré, profilé, en cuirette	285,00	337,00
adaptateurs d'appuis thoraciques paire	60,00	
unité		60,00
siège rigide, plat	S/F	52,00
siège rembourré, profilé, en tissu	230,00	282,00
siège rembourré, profilé, en cuirette	230,00	282,00
modification de la hauteur du dossier, à + de 45,7cm(18po)	84,00	S/O
modification de la profondeur du siège, à 25,4cm(10po), 27,9cm(11po) ou à 40,6cm(16po)	240,00	S/O
modification de la largeur du siège, à 20,3cm(8po), 22,9cm(9po), 25,4cm(10po) ou à 27,9cm(11po)	245,00	S/O
modification de la hauteur sol-siège, à + 2,5cm(1po), + 5,1cm(2po) ou à + 7,6cm(3po)	265,00	S/O
ceinture de sécurité de type velcro	27,00	62,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	35,00
ceinture de sécurité de type avion	38,00	73,00
poignées de poussée	S/F	98,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-bras :		
appui-bras, de type «T», amovibles, réglables		
en hauteur, de 15,2cm(6po) à 25,4cm(10po), courts	S/F	148,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	11,00
protège-vêtements, rigides	S/F	44,00
modification de la hauteur des appui-bras, à + de 25,4cm(10po)	72,00	S/O
Appui-pieds :		
appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables		
en longueur, de 17,8cm(7po) à 33,0cm(13po)	S/F	73,00
modification de la longueur des appui-pieds, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) pour 70° ou 90°	72,00	S/O
appuis-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables		
en longueur, de 17,8cm(7po) à 33,0cm(13po)		
paire	130,00	
unité		138,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, amovibles, réglables en longueur, de 30,5cm(12po) à 48,3cm(19po)		
paire	240,00	
unité		193,00
appui-mollets rembourrés, droits	S/F	20,00
courroie appui-mollets double	50,00	50,00
palettes rabattables standard	S/F	35,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	26,00	
unité		48,00
palettes surdimensionnées et rabattables		
paire	26,00	
unité		48,00
palettes réglables en angle, incluses avec les appui-pieds à 90°	S/F	S/O
palettes réglables en angle, surdimensionnées		
paire	36,00	
unité		53,00
palette pleine largeur	156,00	226,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
sangles cale-pied		
paire	30,00	
unité		15,00
pare-chocs avant à roulette		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
boîte de commande programmable	S/F	434,00
boîte de commande compacte	51,00	485,00
indicateur du niveau de charge des accumulateurs	S/F	S/O
chargeur d'accumulateurs	S/F	339,00
compartiments des accumulateurs, groupe 22 ou groupe 24	S/F	196,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
commande au menton proportionnelle	631,00	631,00
commande au menton non proportionnelle (requiert l'interface)	421,00	421,00
commande céphalique	1 059,00	1 059,00
commande au souffle (requiert l'interface)	S/F	S/O
commande sur plaquette (requiert l'interface)	301,00	301,00
commande à 5 interrupteurs séparés (requiert l'interface)	530,00	530,00
plastron pour commande au menton	290,00	290,00
support escamotable pour commande au souffle	357,00	357,00
support escamotable pour commande au menton	357,00	357,00
support pour commande céphalique	357,00	357,00
support fixe pour affichage séparé	34,00	34,00
support flexible pour affichage séparé	110,00	110,00
interrupteur à bouton poussoir	S/F	S/O
manette directionnelle, incluant une extension conico-sphérique	S/F	239,00
extension en bâtonnet	17,00	25,00
extension en boule	17,00	25,00
extension en «T»	25,00	33,00
extension, forme champignon	17,00	25,00
extension conico-sphérique	S/F	8,00
support de boîte de commande latéral	S/F	35,00
support de boîte de commande latéral et escamotable	S/F	190,00
support de boîte de commande central et escamotable	78,00	268,00
modulateur PILOT +	S/F	1280,00
moteurs 9,5 km/h (6 mph)	S/F	S/O
anti-basculants à roulette	S/F	57,00
bandes réfléchissantes	S/F	18,00
feux de position	S/F	S/O
points d'ancrage pour le transport adapté	S/F	S/O
modification du centre de gravité par le siège	S/F	S/O
modification, version courte ou longue de la longueur du châssis	S/F	S/O
Types de roues :		
fourches standard pour roues de 20,3cm(8po) et de 22,9cm(9po)	S/F	82,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	S/F	80,00
roues arrière, à pneus à chambre à air, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)	S/F	98,00
roues avant, à pneus à chambre à air, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)		
paire	84,00	
unité		122,00
roues avant anti-crevaisson, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	124,00	S/O
roues avant anti-crevaisson, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)	208,00	S/O
roues arrière anti-crevaisson, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)	138,00	S/O
jantes de roue arrière	S/F	63,00
jantes de roue avant	S/F	30,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) sous considération spéciale		
mécanisme de bascule motorisée 45°, installé en usine *	1 395,00	2 185,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, contrôle par unité *		
paire	1 166,00	
unité		656,00
appui-jambes élévateurs, motorisés, contrôle par paire *		
paire	1 166,00	
unité		656,00
système de commande pour 1 seul accessoire motorisé *	240,00	240,00
système de commande pour 4 accessoires motorisés *	670,00	670,00

§4. Compléments pour fauteuils roulants

COUSSINS POUR FAUTEUILS ROULANTS

PRIX UNITAIRE

coussin Comfort mate xtra, largeurs 35,6cm(14po), 40,6cm(16po), 45,7cm(18po), 50,8cm(20po) ou 55,9cm(22po), profondeurs 35,6cm(14po), 40,6cm(16po), 45,7cm(18po) ou 50,8cm(20po)	80,00
coussin de siège type «BOTTLMLINE» ou équivalent	95,00
coussin profilé «ORTHO FAB»	180,00
coussin profilé «ORTHO FAB», avec gel	230,00
coussin type «COMBI» ou équivalent*	C.S.
coussin type «JAY» ou équivalent*	C.S.
coussin en gel ou équivalent*	C.S.
coussin «ROHO» ou équivalent*	C.S.
coussin spécial*	C.S.

§5. Composants pour fauteuils roulants

PNEUS POUR FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MANUELLE

FOURNISSEUR : ORTHOFAB INC.

Pneu à chambre à air, à pression standard 50,8cm(20po) X 3,5cm(1 3/8po)	8,09
Pneu à chambre à air, à pression standard 55,9cm(22po) X 3,5cm(1 3/8po)	7,23
Pneu à chambre à air, à pression standard, 61,0cm(24po) X 3,2cm(1 1/4po)	7,23
Pneu à chambre à air, à pression standard, 61,0cm(24po) X 3,5cm(1 3/8po)	7,23
Pneu à chambre à air, à pression standard, 61,0cm(24po) X 4,4cm(1 3/4po)	10,41
Pneu à chambre à air, à pression standard, 40,6cm(16po) X 4,4cm(1 3/4po)	9,95
Pneu à chambre à air, à pression standard, 66,0cm(26po) X 3,5cm(1 3/8po)	8,62
Pneu à chambre à air, à haute pression, 50,8cm(20po) X 2,5cm(1po)	12,32
Pneu à chambre à air, à haute pression, 55,9cm(22po) X 2,5cm(1po)	11,68
Pneu à chambre à air, à haute pression, 61,0cm(24po) X 2,5cm(1po)	11,52
Pneu à chambre à air, à haute pression, 66,0cm(26po) X 2,5cm(1po)	12,32
Pneu à chambre à air 61,0cm(24po) X 3,5cm (1 3/8po), tout terrain, à surface arrondie	11,77
Pneu à chambre à air, 61,0cm(24po) X 3,5cm (1 3/8po), tout terrain, à surface aplanie	9,47

Pneu dur, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)	4,50
Pneu dur, 55,9cm(22po) X 2,5cm(1po)	10,87
Pneu dur, 61,0cm(24po) X 2,5cm(1po)	10,44
Pneu à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	6,96
Pneu à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po) (C-63)	5,99
Pneu à chambre à air, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)	9,14
Pneu à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	6,48
Pneu à chambre à air, 17,8cm(7po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)	7,95
Pneu à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po) (C-737)	5,99
Pneu semi-pneumatique, 12,7cm(5po) X 2,5cm(1po)	9,10
Pneu semi-pneumatique, 15,2cm(6po) X 2,5cm(1po)	9,10
Pneu semi-pneumatique, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po) (poly kik)	10,39
Pneu semi-pneumatique, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po) (poly pyramide)	10,02
Pneu semi-pneumatique, 55,9cm(22po) X 2,5cm(1po)	15,15
Pneu semi-pneumatique, 61,0cm(24po) X 2,5cm(1po)	15,15
Pneu semi-pneumatique, 66,0cm(26po) X 2,5cm(1po)	15,40
Pneu anti-crevaison, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	10,61
Pneu anti-crevaison, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	10,61
Pneu anti-crevaison, 20,3cm(8po) 4,4cm(1 ³ / ₄ po)	14,05
Pneu anti-crevaison, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	15,31
Pneu anti-crevaison, 50,8cm(20po) X 3,5cm (1 3/8po)	24,15
Pneu anti-crevaison, 55,9cm(22po) X 3,5cm (1 3/8po)	24,15
Pneu anti-crevaison, 61,0cm(24po) X 2,5cm(1po)	19,90
Pneu anti-crevaison, 61,0cm(24po) X 3,45cm(13/8po)	24,40
Bande anti-crevaison, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	11,08
Bande anti-crevaison, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	12,20
Bande anti-crevaison, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)	14,80
Bande anti-crevaison, 50,8cm(20po) X 3,5cm (1 3/8po)	20,63
Bande anti-crevaison, 55,9cm(22po) X 3,5cm (1 3/8po)	20,63
Bande anti-crevaison, 61,0cm(24po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	20,63
Bande anti-crevaison, 61,0cm(24po) X 3,5cm (1 3/8po)	20,63
Bande anti-crevaison, 66,0cm(26po) X 3,5cm (1 3/8po)	31,93

PNEUS POUR FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE**FOURNISSEUR : ORTHOFAB INC.**

Pneu à chambre à air, 17,8cm(7po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)	8,75
Pneu à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	5,99
Pneu à chambre à air, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po)	9,14
Pneu à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	6,48
Pneu à chambre à air, 21,6cm(8 ¹ / ₂ po) X 5,3cm(2 1/8po)	37,00
Pneu à chambre à air, 20,3cm(8po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)	9,14
Pneu à chambre à air, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)	9,14
Pneu à chambre à air, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)	11,02
Pneu à chambre à air, 30,5cm(12po) X 7,6cm(3po)	15,91
Pneu à chambre à air, 31,8cm(12 ¹ / ₂ po) X 5,7cm(2 ¹ / ₄ po)	8,93
Pneu à chambre à air, 35,6cm(14po) X 5,7cm(2 ¹ / ₄ po)	12,50
Pneu à chambre à air, (300-8) 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)	17,52
Pneu à chambre à air, 35,6cm(14po) X 10,2cm(4po)	15,98
Pneu à chambre à air, 40cm(15 ³ / ₄ po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)	53,00
Pneu à chambre à air, 40,6cm(16po) X 5,7cm(2 ¹ / ₄ po)	11,90
Pneu à chambre à air, 40,6cm(16po) X 5,3cm(2 1/8po)	14,10
Pneu à chambre à air, 45,7cm(18po) X 5,7cm(2 ¹ / ₄ po)	12,45
Pneu à chambre à air, 50,8cm(20po) X 5,3cm (2 1/8po)	14,10
Pneu à chambre à air, 50,8cm(20po) X 5,7cm(2 ¹ / ₄ po)	12,45
Pneu semi-pneumatique, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po) (poly kik)	14,05
Pneu semi-pneumatique, 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)	29,80
Pneu anti-crevaison, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po) (poly kik)	12,70
Pneu anti-crevaison, (280/250-4) 22,9cm(9po) X 7cm(2 ³ / ₄ po)	37,40
Pneu anti-crevaison, 25,4cm(10po) X 7,6cm(3po)	48,90
Pneu anti-crevaison, 30,5cm(12po) X 7,6cm(3po)	35,50

Pneu anti-crevaisson, 35,6cm(14po) X 10,2cm(4po)	59,00
Pneu anti-crevaisson, 35,6cm(14po) X 7,6cm(3po)	67,70
Pneu anti-crevaisson, (400-6) 35,6cm(14po) X 10,2cm(4po)	59,00
Pneu anti-crevaisson, 50,8cm(20po) X 5,3cm (2 1/8po)	36,20
Pneu anti-crevaisson, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	15,31
Pneu anti-crevaisson, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po) (poly kik)	13,95
Bande anti-crevaisson, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 1/4po)	12,20
Bande anti-crevaisson 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 3/4po)	14,80
Bande anti-crevaisson, 31,8cm(12 1/2po) X 5,7cm(2 1/4po)	29,90
Bande anti-crevaisson, 35,6cm(14po) X 5,7cm(2 1/4po)	23,95
Bande anti-crevaisson, 40,6cm(16po) X 5,3cm (2 1/8po)	27,98
Bande anti-crevaisson, 45,7cm(18po) X 5,7cm(2 1/4po)	23,95
Bande anti-crevaisson, 50,8cm(20po) X 5,3cm (2 1/8po)	27,98
Bande anti-crevaisson, 50,8cm(20po) X 5,7cm(2 1/4po)	22,95

ACCUMULATEURS POUR FAUTEUILS ROULANTS À PROPULSION MOTORISÉE

ACCUMULATEURS DE TRACTION AU PLOMB (TYPE AQUEUX À CYCLE PROFOND, TENSION NOMINALE DE 12 VOLTS)

**Prix incluant la
livraison et la
reprise des biens
après utilisation**

GROUPE 22:

Modèle: 22NF-DC 56,16

Modèle: 22F-DC 60,24

GROUPE 24:

Modèle: 24-DC 50,93

GROUPE U1:

Modèle: U1-DC 44,67

SECTION II**BASES DE POSITIONNEMENT****APPAREIL INVACARE CANADA INC.****PRIX****BASE DE POSITIONNEMENT ADULTE, MODÈLE «SOLARA»**

1 648,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- hauteur sol/siège : de 42,5cm(16³/₄po) à 48,9cm(19¹/₄po)
- largeurs du siège : 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po), 48,3cm(19po), 50,8cm(20po)
- profondeurs du siège : 30,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po), 48,3cm(19po), 50,8cm(20po), 53,3cm(21po), 55,9cm(22po)
- hauteurs du dossier : 50,8cm(20po), 61,0cm(24po)
- mécanisme de bascule de l'ensemble siège et dossier
- poignées de poussée intégrées
- poignées de poussée à angle réglable, poignée de poussée surélevée
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto

Appui-bras

- appui-bras de type «T», amovibles, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po), à 20,3cm(8po) ou de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), courts, longs
- appui-bras, de type «U», amovibles, réglables en hauteur, de 21,6cm(8¹/₂po) à 31,8cm(12¹/₂po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po)
- appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 14,0cm(5¹/₂po) à 29,2cm(11¹/₂po)
- appui-pieds à 60°, à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 24,8cm(9³/₄po) à 35,6cm(14po)
- appui-pieds à 70°, en «V», amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 36,8cm(14¹/₂po) à 43,2cm(17po)
- appui-mollets rembourrés
- courroies appui-talon non réglables
- courroies appui-talon réglables en longueur
- palettes rabattables standard ou tubulaires

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard
- essieux filetés, à dégagement rapide
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 30,5cm(12po), 50,8cm(20po), 55,9cm(22po)
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9(22po)
- roues avant, à pneus durs, 15,2cm(6po), 20,3cm(8po)
- anti-basculants à roulette

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
modification de la largeur du siège à 53,3cm(21po) ou à 55,9cm(22po)	72,00	S/O
siège rigide, plat	57,00	57,00
siège rigide, encastré de 5,1cm(2po)	57,00	57,00
mécanisme de bascule de l'ensemble siège et dossier	S/F	S/O
poignée de poussée surélevée	S/F	105,00
poignées de poussée intégrées	S/F	37,00
poignée de poussée à angle réglable	S/F	175,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	20,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	30,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	55,00	55,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	55,00	55,00
Appui-bras :		
appui-bras, de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 21,6cm(8 ¹ / ₂ po) à 31,8cm(12 ¹ / ₂ po), courts ou longs	S/F	94,00
appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 20,3cm(8po) ou de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po)	S/F	94,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	26,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	26,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 60°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	78,00
appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po)	S/F	78,00
appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants et réglables en longueur, de 14,0cm(5 ¹ / ₂ po) à 29,2cm(11 ¹ / ₂ po)	S/F	147,00
appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 24,8cm(9 ³ / ₄ po) à 35,6cm(14po)	S/F	147,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
appui-pieds à 70°, en « V », amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 36,8cm(14 ¹ / ₂ po) à 43,2cm(17po)	S/F	129,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 40,6cm(16po) à 50,8cm(20po)		
paire	210,00	
unité		183,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs		
paire	210,00	
unité		183,00
modification de la longueur des appui-jambes à - 2,5cm(1po) ou à - 5,1cm(2po)	150,00	S/O
appui-mollets rembourrés	S/F	17,00
courroie appui-mollets simple	43,00	43,00
courroie appui-mollets double	53,00	53,00
palettes rabattables standard ou tubulaires	S/F	37,00
palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur		
paire	72,00	
unité		73,00
palettes surdimensionnées et rabattables		
paire	28,00	
unité		51,00
courroies appui-talon non-réglables	S/F	3,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
courroies appui-talon et sangles de cheville		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite en aluminium anodisé	S/F	33,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	52,00	
unité		59,00
anti-basculants à roulette	S/F	48,00
Freins de blocage :		
freins standard, à blocage par poussée	S/F	44,00
rallonges de levier de frein		
paire	32,00	
unité		16,00
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	40,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	15,00
essieux à dégagement rapide	S/F	53,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 30,5cm(12po)	S/F	52,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po) ou 55,9cm(22po)	S/F	69,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po) ou 55,9cm(22po)	S/F	42,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) ou 15,2cm(6po)	S/F	23,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po)	32,00	39,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	54,00	
unité		50,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po) X 5,1cm(2po)		
paire	50,00	
unité		50,00
bandes anti-crevaisson avant pour roues de 20,3cm(8po)		
paire	95,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson arrière		
paire	99,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
appui-pieds de contracture, à angle réglable bilatéral*	243,00	321,00
dossier inclinable *	438,00	718,00
châssis renforcé*	322,00	S/O

APPAREIL ORTHOFAB INC.**RIX****BASE DE POSITIONNEMENT ADULTE, MODÈLE «PRIMA SI»**

1 598,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- hauteur sol/siège: de 35,6cm(14po) à 45,7cm(18po)
- largeurs de siège : 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po), 48,3cm(19po), 50,8cm(20po)
- profondeurs du siège : 40,6cm(16po), 43,2cm(17po), 45,7cm(18po), 48,3cm(19po)
- hauteur du dossier: de 40,6cm(16po) à 66,0cm(26po)
- mécanisme de bascule de l'ensemble siège et dossier
- poignées de poussée intégrées
- ceinture de sécurité de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 25,4cm(10po) à 35,6cm(14po), courts
- garnitures de confort droites, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, parallèles ou fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-pieds à 70°, parallèles ou fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-mollets rembourrés
- courroies appui-talon réglables en longueur
- palettes rabattables standard

Roues et châssis

- freins standard, à blocage par poussée
- fourches hautes
- essieux filetés
- roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po), 17,8cm(7po), 15,2cm(6po)
- anti-basculants à roulette

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
appui-tête, hamac	75,00	75,00
appui-tête rembourré, profilé, en cuirette	100,00	100,00
siège rigide, plat	77,00	77,00
mécanisme de bascule de l'ensemble siège et dossier	S/F	S/O
poignées de poussée intégrées	S/F	S/O
poignées de poussée boulonnées paire	75,00	
unité		75,00
ceinture de sécurité de type velcro	27,00	62,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	35,00
ceinture de sécurité de type avion	38,00	73,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	52,00	52,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	52,00	52,00
dossier souple en nylon	60,00	60,00
dossier souple à tension réglable	124,00	124,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-bras :		
appui-bras, de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 25,4cm(10po) à 35,6cm(14po), courts	S/F	135,00
appui-bras, de type « U », amovibles, réglables en hauteur, de 25,4cm(10po) à 35,6cm(14po), longs		
paire	51,00	
unité		160,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	14,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	11,00
modification de la hauteur des appui-bras à – de 25,4cm(10po)	72,00	S/O
Appui-pieds :		
appui-pieds à 60°, parallèles ou fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	97,00
appui-pieds à 70°, parallèles ou fuselés, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	97,00
appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	86,00	
unité		140,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	150,00	
unité		172,00
appui-jambes élévateurs, compensateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)		
paire	234,00	
unité		214,00
modification de la longueur des appui-pieds ou des appui-jambes, à – de 35,6cm(14po) ou à + de 48,3cm(19po)	72,00	S/O
appui-mollets rembourrés	S/F	20,00
appui-mollets profilés		
paire	54,00	
unité		47,00
courroie appui-mollets double	50,00	50,00
palettes rabattables standard	S/F	16,00
palettes rabattables en aluminium		
paire	38,00	
unité		35,00
palettes rabattables en angle et en profondeur		
paire	64,00	
unité		48,00
palettes surdimensionnées réglables en angle et en profondeur		
paire	74,00	
unité		53,00
palette pleine largeur, réglable en angle	138,00	170,00
pare-chocs avant à roulette		
paire	32,00	
unité		16,00
sangles cale-pied		
paire	30,00	
unité		15,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite lisses		
paire	88,00	
unité		44,00
cerceaux de conduite antidérapants		
paire	148,00	
unité		74,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	140,00	
unité		70,00
cerceaux de conduite mixtes		
paire	148,00	
unité		74,00
anti-basculants à roulette	S/F	42,00
option châssis évasé	95,00	S/O
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	50,00
rallonges de levier de frein, rétractables		
paire	33,00	
unité		16,00
rallonges de levier de frein, fixes		
paire	40,00	
unité		20,00
Types de fourches :		
fourches hautes	S/F	55,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	5,00
essieux à dégagement rapide		
paire	68,00	
unité		39,00
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	30,00	
unité		119,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	30,00	
unité		119,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	104,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	70,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues arrière à rayons, à pneus semi-durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po) paire unité	30,00	85,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus semi-durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po) paire unité	60,00	134,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po), 17,8cm(7po) ou 15,2cm(6po)	S/F	29,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po), 17,8cm(7po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po) ou 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po) paire unité	30,00	44,00
bandes anti-crevaisson avant paire unité	73,00	S/O
bandes anti-crevaisson arrière paire unité	79,00	S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
dossier inclinable *	699,00	699,00
protège-rayons* paire unité	114,00	57,00

APPAREIL LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS PHYSIPRO INC.

PRIX

BASE DE POSITIONNEMENT ADULTE, MODÈLE « CARDINAL »

1 760,00 \$

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- dossier rabattable de 50,8cm(20po) de hauteur et réglable en angle
- structure de siège réglable en largeur, de 38,1cm(15po) à 50,8cm(20po) et en profondeur, de 40,6cm(16po) à 55,9cm(22po)
- mécanisme de bascule de l'ensemble siège et dossier, de -10° à 35°
- hauteur sol/siège: 45,7cm(18po)
- longueur du châssis: 88,9cm(35po)
- poignées de poussée intégrées
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 38,1cm(15po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, à 75°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5cm(12po) à 45,7cm(18po)
- courroies appui-talon réglables en longueur
- palettes rabattables standard
- modification de la longueur des appui-pieds

Roues et châssis

- freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard
- essieux filetés
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 30,5cm(12po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po)
- anti-basculants à roulette
- points d'ancrage pour transport adapté

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier rabattable de 50,8cm(20po) de hauteur	S/F	S/O
poignées de poussée intégrées	S/F	S/O
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	18,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	48,00
mécanisme de bascule de l'ensemble siège et dossier, de -10° à 35°	S/F	S/O
Appui-bras :		
appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 20,3cm(8po) à 38,1cm(15po), courts ou longs	S/F	186,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	26,00
garnitures de confort, droites, longues	S/F	28,00
protège-vêtements rigides	S/F	14,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 60°, à 70° ou à 75°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 30,5cm(12po) à 45,7cm(18po)	S/F	99,00
appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 25,4cm(10po) à 40,6cm(16po)	60,00	
paire		
unité		129,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur		
paire	376,00	
unité		287,30
courroie appui-mollets simple	43,00	43,00
courroie appui-mollets double	55,00	55,00
courroie appui-mollets coussinée, simple	80,00	80,00
courroie appui-mollets coussinée, double	95,00	95,00
palettes rabattables standard	S/F	40,00
palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, à surface antidérapante		
paire	70,00	
unité		75,00
palettes surdimensionnées, rabattables, réglables en angle et en profondeur, à surface antidérapante		
paire	100,00	
unité		90,00
palette pleine largeur, rabattable, réglable en angle et en profondeur, à surface antidérapante	140,00	110,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	12,00
sangles cale-pied		
paire	20,00	
unité		22,00
modification de la longueur des appui-pieds	S/F	40,00
appui-mollets rembourrés		
paire	70,00	
unité		35,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite lisses		
paire	80,00	
unité		40,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	120,00	
unité		60,00
cerceaux de conduite antidérapants		
paire	120,00	
unité		60,00
anti-basculants à roulette	S/F	43,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	55,00
rallonges de levier de frein		
paire	30,00	
unité		15,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	56,00
fourches pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	18,00	
unité		65,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	6,00
essieux à dégagement rapide		
paire	98,00	
unité		55,00
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 30,5cm(12po)	S/F	60,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	74,00	
unité		97,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 61,0cm(24po)		
paire	30,00	
unité		75,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 30,5cm(12po)		
paire	50,00	
unité		85,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po)		
paire	8,00	
unité		64,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po)		
paire	74,00	
unité		97,00
roues arrière à rayon, à pression standard, 50,8cm(20po)		
paire	31,00	
unité		79,00
roues arrière à rayon, à pression standard, 55,9cm(22po)		
paire	38,00	
unité		79,00
roues arrière à rayon, à pression standard, 61,0cm(24po)		
paire	41,00	
unité		80,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po)		
paire	39,00	
unité		79,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, 55,9cm(22po)		
paire	48,00	
unité		84,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, 61,0cm(24po)		
paire	59,00	
unité		89,00
roues avant à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po)	S/F	24,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po) paire unité	12,00	30,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po) ou 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po) paire unité	52,50	50,25
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po) paire unité	62,00	55,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po) paire unité	110,00	79,00
bandes anti-crevaisson avant pour roues de 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po) ou de 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po) paire unité	56,00	S/O
bandes anti-crevaisson avant pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po) paire unité	108,00	S/O
bandes anti-crevaisson arrière pour roues de 30,5cm(12po), 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou de 61,0cm(24po) paire unité	70,00	S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
dossier inclinable à cylindre *	280,00	280,00
protège-rayons* paire unité	84,00	42,00

APPAREIL EVEREST& JENNINGS CANADA LTÉE**PRIX****BASE DE POSITIONNEMENT ENFANT, MODÈLE
«K-SHARK»**

1 695,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier rabattable et réglable en angle, hauteur de 25,4cm(10po) à 40,6cm(16po)
- hauteur sol/siège: de 43,2cm(17po) à 55,9cm(22po)
- largeur du siège: de 25,4cm(10po) à 40,6cm(16po)
- profondeur du siège: de 25,4cm(10po) à 40,6cm(16po), de 43,2cm(17po) à 50,8cm(20po)
- mécanisme de bascule de l'ensemble siège et dossier
- poignées de poussée intégrées aux montants
- ceinture de sécurité de type auto

Appui-bras

- appui-bras de type «T», réglables en hauteur, courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues

Appui-pieds

- appui-pieds à 75°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po)
- appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po)
- palettes rabattables standard
- palette pleine largeur à 90°

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po)
- freins standard à blocage par poussée
- freins actionnés par le pied
- fourches hautes
- essieux filetés
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 30,5cm(12po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs (uréthane), 50,8cm(20po), 55,9cm(22po)
- roues arrière à rayons, à pression standard, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po)
- roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po)
- roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po)
- anti-basculants à roulette

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
dossier rabattable et réglable en angle, hauteur de 25,4cm(10po) à 40,6cm(16po)	S/F	S/O
poignées de poussée intégrées aux montants	S/F	S/O
ceinture de sécurité de type auto	S/F	29,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po)	58,00	58,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	58,00	58,00
ensemble siège et dossier réglable	95,00	95,00
mécanisme de bascule de l'ensemble siège et dossier	S/F	S/O
Appui-bras :		
appui-bras, de type «T», réglables en hauteur, courts et longs	S/F	171,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	13,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	13,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-pieds :		
appui-pieds à 75°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po)	S/F	103,00
appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 30,5cm(12po)	S/F	119,00
modification de la longueur des appui-pieds	87,00	S/O
palettes rabattables standard	S/F	36,00
palette pleine largeur à 90°	S/F	140,00
palettes réglables en angle		
paire	69,00	
unité		105,00
palette pleine largeur réglable en angle	124,00	98,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, 50,8cm(20po) ou 55,9cm(22po)	S/F	45,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	68,00	
unité		79,00
cerceaux de conduite à projections verticales, 61,0cm(24po)		
paire	158,00	
unité		124,00
cerceaux de conduite à projections obliques, 61,0cm(24po)		
paire	158,00	
unité		124,00
anti-basculants à roulette	S/F	44,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	54,00
standard, à blocage par traction		
paire	16,00	
unité		52,00
rallonges de levier de frein		
paire	38,00	
unité		39,00
freins anti-recul		
paire	106,00	
unité		53,00
freins actionnés par le pied	S/F	S/O
Types de fourches :		
fourches hautes	S/F	50,00
mécanismes de blocage de fourches		
paire	88,00	
unité		44,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	12,00
essieux à dégagement rapide		
paire	80,00	
unité		52,00
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 30,5cm(12po)	S/F	85,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	118,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs (uréthane), 50,8cm(20po) ou 55,9cm(22po)	S/F	118,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po) ou 55,9cm(22po)	S/F	125,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po) ou 55,9cm(22po)	S/F	120,00
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7cm(5po) X 5,1cm(2po)	80,00	60,00
roues avant, à pneus semi-durs, 15,2cm(6po)	S/F	20,00
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po)	S/F	20,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 4,4cm(1 ³ / ₄ po), 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po) ou 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)		
paire	44,00	
unité		42,00
bandes anti-crevaisson arrière pour roues de 50,8cm(20po) ou de 55,9cm(22po)		
paire	60,00	
unité		S/O

APPAREIL INVACARE CANADA INC.**PRIX****BASE DE POSITIONNEMENT ENFANT, MODÈLE «ACTION ORBIT»**

1 602,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier rabattable de 50,8cm(20po) de hauteur
- hauteurs sol/siège : de 41,9cm(16¹/₂po) à 52,1cm(20¹/₂po)
- largeurs du siège : 25,4cm(10po), 27,9cm(11po), 30,5cm(12po), 33,0cm(13po), 35,6cm(14po), 38,1cm(15po), 40,6cm(16po)
- profondeur du siège : de 25,4cm(10po) à 40,6cm(16po)
- longueur du châssis : 96,5cm(38po)
- mécanisme de bascule de l'ensemble siège et dossier
- poignées de poussée intégrées
- poignée de poussée réglable en angle, poignée de poussée surélevée
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type «I», escamotables, réglables en hauteur, de 18,4cm(7¹/₄po) à 23,5cm(9¹/₄po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires

Appui-pieds

- appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 14,0cm(5¹/₂po) à 29,2cm(11¹/₂po)
- appui-pieds à 60°, à 70°, réglables en longueur, de 24,8cm(9³/₄po) à 35,6cm(14po)
- appui-pieds à 60°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po)
- appui-pieds à 70°, amovibles, pivotants, en «V», réglables en longueur, de 36,8cm(14¹/₂po) à 43,2cm(17po)
- courroies appui-talon non réglables en longueur
- courroies appui-talon réglables en longueur
- palettes rabattables standard

Roues et châssis

- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard
- essieux à dégagement rapide
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 30,5cm(12po) X 5,7cm(2¹/₄po), 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant à pneus durs, 20,3cm(8po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po)
- anti-basculants à roulette

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier rabattable de 50,8cm(20po) de hauteur	S/F	S/O
mécanisme de bascule de l'ensemble siège et dossier	S/F	S/O
siège rigide, plat	57,00	57,00
poignées de poussée intégrées	S/F	37,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	20,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	30,00
poignée de poussée réglable en angle	S/F	175,00
poignée de poussée surélevée	S/F	105,00
coussin de siège, plat, en mousse, 5,1cm(2po))	55,00	55,00
coussin de siège, plat, en mousse, 7,6cm(3po)	55,00	55,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-bras :		
appui-bras, de type en « I », escamotables réglables en hauteur, de 18,4cm(7 ¹ / ₄ po) à 23,5cm(9 ¹ / ₄ po), courts ou longs	S/F	53,00
appui-bras, de type en « T », amovibles, réglables en hauteur, de 12,7cm(5po) à 20,3cm(8po) ou de 20,3cm(8po) à 27,9cm(11po), courts ou longs		
paire	82,00	
unité		94,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	26,00
garnitures de confort droites, longues	S/F	26,00
garnitures de confort tubulaires	S/F	10,00
Appui-pieds :		
appui-pieds, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po) à 60° ou de 33,0cm(13po) à 43,2cm(17po) à 70°	S/F	78,00
appui-pieds à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 14,0cm(5 ¹ / ₂ po) à 29,2cm(11 ¹ / ₂ po)	S/F	147,00
appui-pieds à 70° en « V », amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 36,8cm(14 ¹ / ₂ po) à 43,2cm(17po)	S/F	129,00
appui-pieds à 60° ou à 70°, réglables en longueur, de 24,8cm(9 ³ / ₄ po) à 35,6cm(14po)	S/F	147,00
courroie appui-mollets simple	43,00	43,00
palettes rabattables standard	S/F	37,00
palettes rabattables, réglables en angle		
paire	72,00	
unité		73,00
courroies appui-talon non réglables	S/F	3,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	10,00
courroies appui-talon et sangles de cheville		
paire	32,00	
unité		16,00
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	33,00
cerceaux de conduite à projections verticales ou obliques		
paire	155,00	
unité		111,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	52,00	
unité		59,00
anti-basculants à roulette	S/F	48,00
kit de croissance	S/O	125,00
Freins de blocage :		
freins standard, à blocage par poussée	S/F	44,00
rallonges de levier de frein		
paire	32,00	
unité		16,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de fourches : fourches standard	S/F	33,00
Essieux arrière : essieux à dégagement rapide	S/F	53,00
Types de roues : roues arrière en plastique moulée, à pression standard, 30,5cm(12po) X 5,7cm(2¼po)	S/F	52,00
roues arrière en plastique moulée, à pression standard, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	69,00
roues arrière en plastique moulée, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	42,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po), 15,2cm(6po) ou 12,7cm(5po)	S/F	23,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po)		
paire	32,00	
unité		39,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po)		
paire	32,00	
unité		39,00
bandes anti-crevaisson avant pour roues de 20,3cm(8po)		
paire	95,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson arrière		
paire	99,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
appui-pieds de contracture, à angles réglables bilatéraux*	243,00	321,00
dossier inclinable*	438,00	718,00

APPAREIL LES ÉQUIPEMENTS ADAPTÉS PHYSIPRO INC.

PRIX

BASE DE POSITIONNEMENT ENFANT, MODÈLE « ROSSIGNOL »

1 585,00 \$

Composant(s) de base

Système de soutien du corps

- dossier rabattable de 50,8cm(20po) de hauteur et réglable en angle
- structure de siège réglable en largeur, de 25,4cm(10po) à 40,6cm(16po) et en profondeur, de 27,9cm(11po) à 40,6cm(16po)
- mécanisme de bascule de l'ensemble siège et dossier
- hauteur sol/siège : 45,7cm(18po)
- poignées de poussée
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto

Appui-bras

- appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 17,8cm(7po) à 27,9cm(11po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- protège-vêtements rigides

Appui-pieds

- appui-pieds à 60°, à 70°, à 75°, à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8cm(7po) à 33,0cm(13po)
- courroies appui-talon réglables en longueur
- palettes rabattables standard
- modification de la longueur des appui-pieds

Roues et châssis

- freins standard, à blocage par poussée
- fourches standard
- essieux filetés
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 30,5cm(12po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po), 12,7cm(5po)
- anti-basculants à roulette
- points d'ancrage pour transport adapté

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Composant(s) de base ou optionnel(s)		
Système de soutien du corps		
Siège et dossier :		
dossier rabattable de 50,8cm(20po) de hauteur et réglable en angle	S/F	S/O
poignées de poussée	S/F	S/O
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	18,00
ceinture de sécurité de type auto	S/F	48,00
mécanisme de bascule de l'ensemble siège et dossier	S/F	S/O
Appui-bras :		
appui-bras, de type « U », amovibles, escamotables, réglables en hauteur, de 17,8cm(7po) à 27,9cm(11po) courts ou longs	S/F	186,00
garnitures de confort droites, courtes	S/F	26,00
garnitures de confort, droites, longues	S/F	28,00
protège-vêtements rigides	S/F	14,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Appui-pieds :		
appui-pieds à 60°, à 70°, à 75° ou à 90° amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 17,8cm(7po) à 33,0cm(13po)	S/F	99,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants, réglables en longueur		
paire	376,60	
unité		287,30
appui-mollets rembourrés		
paire	70,00	
unité		35,00
courroie appui-mollets simple	43,00	43,00
courroie appui-mollets double	55,00	55,00
courroie appui-mollets coussinée, simple	80,00	80,00
courroie appui-mollets coussinée, double	95,00	95,00
palettes rabattables standard	S/F	40,00
palettes rabattables, réglables en angle et en profondeur, à surface antidérapante		
paire	70,00	
unité		75,00
palettes surdimensionnées, rabattables, réglables en angle et en profondeur, à surface antidérapante		
paire	100,00	
unité		90,00
palette pleine largeur, rabattable, réglable en angle et en profondeur, à surface antidérapante	140,00	110,00
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	12,00
sangles cale-pied		
paire	20,00	
unité		22,00
modification de la longueur des appui-pieds	S/F	S/O
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
cerceaux de conduite lisses		
paire	80,00	
unité		40,00
cerceaux de conduite plastifiés		
paire	120,00	
unité		60,00
cerceaux de conduite antidérapants		
paire	120,00	
unité		60,00
anti-basculants à roulette	S/F	43,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée	S/F	55,00
rallonges de levier de frein		
paire	30,00	
unité		15,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de fourches :		
fourches standard	S/F	56,00
fourches pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	18,00	
unité		65,00
Essieux arrière :		
essieux filetés	S/F	6,00
essieux à dégagement rapide		
paire	98,00	
unité		55,00
Châssis :		
points d'ancrage pour transport adapté	S/F	S/O
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 30,5cm(12po)	S/F	60,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po) ou 55,9cm(22po)		
paire	74,00	
unité		97,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po)		
paire	74,00	
unité		97,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 30,5cm(12po)		
paire	50,00	
unité		85,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 55,9cm(22po)		
paire	8,00	
unité		64,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 50,8cm(20po)		
paire	31,00	
unité		79,00
roues arrière à rayons, à pression standard, 55,9cm(22po)		
paire	38,00	
unité		79,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, 50,8cm(20po)		
paire	39,00	
unité		79,00
roues arrière à rayons, à pneus durs, 55,9cm(22po)		
paire	48,00	
unité		84,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 15,2cm(6po) ou 12,7cm(5po)	S/F	24,00
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po), 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)		
paire	53,00	
unité		50,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po) paire	62,00	
unité		55,00
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po) paire	110,00	
unité		79,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po) paire	12,00	
unité		30,00
bandes anti-crevaisson avant pour roues de 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po) ou de 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po) paire	56,00	S/O
unité		S/O
bandes anti-crevaisson avant pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po) paire	108,00	
unité		S/O
bandes anti-crevaisson arrière pour roues de 30,5cm(12po), 50,8cm(20po) ou de 55,9cm(22po) paire	70,00	
unité		S/O
Composant(s) sous considération spéciale		
dossier inclinable à cylindre *	280,00	280,00
protège-rayons, 55,9cm(22po)* paire	84,00	
unité		42,00

APPAREIL SUNRISE MEDICAL CANADA INC.**PRIX****BASE DE POSITIONNEMENT ENFANT, MODÈLE « ZIPPIE TS »**

1 600,00 \$

Composant(s) de base**Système de soutien du corps**

- dossier rabattable et réglable en angle
- montants de dossier avec poignées de poussée à 54,6cm(21½po), 62,2cm(24½po), 69,9cm(27½po)
- largeur du siège : de 25,4cm(10po) à 40,6cm(16po)
- profondeur du siège : de 33,0cm(13po) à 50,8cm(20po)
- hauteur sol/siège avant : de 41,3cm(16¼po) à 47,6cm(18¾po)
- ceinture de sécurité de type velcro, de type auto
- ensemble de croissance comprenant les barres transversales (1 seule fois durant les 3 dernières années, à l'égard du premier utilisateur)

Appui-bras

- appui-bras, de type « T », amovibles, réglables en hauteur, de 19,1cm(7½po) à 30,5cm(12po), courts, longs
- garnitures de confort droites, courtes, longues
- garnitures de confort tubulaires

Appui-pieds

- appui-pieds à 90°, fixes, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)
- appui-pieds à 60°, à 70°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)
- appui-pieds à 70°, à 80°, à 90°, robustes, amovibles, non escamotables
- courroies appui-talon réglables en longueur
- palettes rabattables

Roues et châssis

- anti-basculants à roulette
- cerceaux de conduite en aluminium anodisé, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- freins standard, à blocage par poussée, par traction
- fourches standard 15,2cm(6po), fourches courtes, 13,3cm(5¼po), fourches hautes 17,8cm(7po), compatibles avec roues de 12,7cm(5po), 15,2cm(6po) et de 20,3cm(8po)
- fourches de 17,8cm(7po) pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)
- tiges de fourches, de + 1,9cm(¾po), de + 3,8cm(1½po)
- essieux à dégagement rapide
- roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 30,5cm(12po), 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po), 61,0cm(24po)
- roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po), 12,7cm(5po), 15,2cm(6po)
- roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1¼po), 15,2cm(6po) X 3,2cm(1¼po)

**Prix à l'achat
initial ou au
remplacement
du fauteuil**

**Prix lors du
remplacement du
composant
(prix unitaire)**

Composant(s) de base ou optionnel(s)**Système de soutien du corps****Siège et dossier :**

appui-tête petit	86,00	89,00
appui-tête moyen	91,00	98,00
appui-tête grand	97,00	102,00
monture d'appui-tête articulée	147,00	160,00
barre transversale pour monture d'appui-tête	185,00	196,00
dossier rabattable, réglable en angle	S/F	S/O

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
siège rigide, plat, réglable	115,00	120,00
ensemble de croissance comprenant les barres transversales (1 seule fois durant les 3 dernières années, à l'égard du premier utilisateur)	S/F	S/O
poignées de dossier réglables de 15,2cm(6po), pivotantes	75,00	S/O
montants de dossier avec poignées de poussée à 54,6cm(21½po), 62,2cm(24½po), 69,9cm(27½po)	S/F	S/O
poignée de poussée surélevée	S/F	64,00
ceinture de sécurité de type velcro	S/F	26,25
ceinture de sécurité de type auto	S/F	39,00
ceinture de sécurité de type avion	47,00	73,25
ceinture de sécurité de type avion, rembourrée	70,00	96,25
Appui-bras :		
appuis-bras, de type «T», amovibles, réglables en hauteur, de 19,1cm(7½po) à 30,5cm(12po), courts ou longs	S/F	125,75
appui-bras, de type «I», escamotables, réglables en hauteur, de 16,5cm(6½po) à 33,0cm(13po), courts ou longs		
paire	120,00	
unité		185,75
garnitures de confort tubulaires	S/F	1,60
garnitures de confort droites, longues	S/F	15,75
garnitures de confort droites, courtes	S/F	14,00
protège-vêtements rigides		
paire	86,00	
unité		63,00
Appui-pieds :		
appui-pieds à 90°, fixes, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)	S/F	S/O
appui-pieds à 60° ou à 70°, amovibles pivotants, réglables en longueur, de 35,6cm(14po) à 48,3cm(19po)	S/F	50,00
appui-pieds à 70°, à 80° ou à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)	S/F	52,00
appui-pieds à 70°, à 80° ou à 90°, robustes, amovibles, non escamotables	S/F	76,00
appui-jambes élévateurs, à 90°, amovibles, pivotants, réglables en longueur, de 20,3cm(8po) à 33,0cm(13po)		
paire	66,00	
unité		83,00
appui-jambes élévateurs, amovibles, pivotants et réglables en longueur		
paire	100,00	
unité		100,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
modification de la longueur des appui-pieds, de 48,3cm(19po) à 52,1cm(20½po)	29,00	28,00
modification de la longueur des appui-pieds à 90°, de + 5,1cm(2po) ou de + de 10,2cm(4po)	29,00	14,50
modification de la longueur des appui-pieds fixes, à 7,6cm(3po) ou à 12,7cm(5po)	29,00	14,50
courroie appui-mollets simple	17,00	17,00
palettes rabattables	S/F	46,00
palettes rabattables et réglables en angle		
paire	49,00	
unité		70,50
palette pleine largeur, réglable en angle	79,00	171,00
palette pleine largeur, rigide	85,00	177,00
montures d'appui-pieds, de 17,8cm(7po) à 34,3cm(13½po)		
paire	51,50	
unité		31,50
courroies appui-talon réglables en longueur	S/F	9,50
Roues et châssis		
Types de systèmes de conduite :		
conduite unilatérale à double cerceau	520,00	655,00
cerceaux de conduite en aluminium anodisé, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	55,00
cerceaux de conduite à projections obliques ou verticales		
paire	38,00	
unité		74,00
cerceaux de conduite plastifiés, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	51,00	
unité		80,50
cerceaux de conduite antidérapants, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)		
paire	84,00	
unité		97,00
cerceaux de conduite plastifiés pour conduite unilatérale	51,00	S/O
anti-basculants à roulette	S/F	20,50
anti-basculants avant		
paire	52,50	
unité		26,25
porte-canne	42,00	42,00
Freins de blocage :		
standard, à blocage par poussée ou par traction	S/F	37,00
rallonges de levier de frein, 15,2cm(6po)		
paire	25,00	
unité		12,50
freins anti-recul		
paire	63,00	
unité		31,50
freins à blocage par le pied		
paire	20,00	
unité		94,00

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
Types de fourches :		
fourches standard 15,2cm(6po), fourches courtes 13,3cm(5 ¹ / ₄ po) ou fourches hautes 17,8cm(7po), compatibles avec roues de 12,7cm(5po), 15,2cm(6po) et de 20,3cm(8po)	S/F	29,50
fourches de 17,8cm(7po) pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	S/F	34,00
mécanismes de blocage de fourches	42,00	
paire		21,00
unité		15,00
tiges de fourches, de + 1,9cm(3/4po) ou de + 3,8cm(1 ¹ / ₂ po)	S/F	
Essieux arrière :		
essieux à dégagement rapide	S/F	31,00
plaques d'essieux allongées	42,00	
paire		48,00
unité		
Types de roues :		
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 50,8cm(20po)	S/F	126,00
roues arrière en plastique moulé, à pression standard, 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	105,00
roues arrière en plastique moulé, à pneus durs, 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) ou 61,0cm(24po)	S/F	126,00
roues arrière en plastique moulé, pression standard, 30,5cm(12po)	S/F	120,00
roues arrière en plastique moulé, pression standard, 40,6cm(16po)	30,00	
paire		135,00
unité		58,00
roues avant, à pneus durs, 20,3cm(8po) X 2,5cm(1po)	S/F	57,00
roues avant, à pneus durs, 15,2cm(6po)	S/F	43,50
roues avant, à pneus durs, 12,7cm(5po)	S/F	
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po)	45,00	
paire		66,00
unité		
roues avant, à chambre à air, 20,3cm(8po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	S/F	58,00
roues avant, à chambre à air, 15,2cm(6po) X 3,2cm(1 ¹ / ₄ po)	S/F	57,50
roues avant, à pneus semi-durs, 12,7cm(5po) X 3,8cm(1 ¹ / ₂ po) ou 15,2cm(6po) X 3,8cm(1 ¹ / ₂ po)	76,50	
paire		81,75
unité		

	Prix à l'achat initial ou au remplacement du fauteuil	Prix lors du remplacement du composant (prix unitaire)
roues avant, à pneus semi-durs, 20,3cm(8po) X 3,8cm(1½po) paire unité	95,00	91,00
bandes anti-crevaisson avant pour roues de 20,3cm(8po) X 5,1cm(2po) paire unité	106,00	S/O
bandes anti-crevaisson arrière pour roues de 30,5cm(12po), 50,8cm(20po), 55,9cm(22po) et de 61,0cm(24po) paire unité	51,00	S/O
Composant(s) sous considération spéciale protège-rayons * paire unité	64,00	32,00

SECTION III **POUSSETTES**

APPAREIL

PRIX

Poussette du type «Buggy Major» incluant les appui-pieds

moins de 3 ans *
3 ans ou plus

460,00
460,00

Composant(s) disponible(s)

siège de maintien intermédiaire
siège rembourré
dossier rigide
harnais
autres composants

93,00
69,60
46,00
34,80
C.S.

PÉRIODE DE GARANTIE : 12 mois

APPAREIL

Autres poussettes*

C.S.

36101