



Amylior Inc.
3190 F.-X.- Tessier, Vaudreuil-Dorion, QC. J7V 5V5
Tél: (450) 424-0288 / Fax: (450) 424-7211
www.amylior.com / info@amylior.com

ALLTRACK R - ATR1B
FMO-GM 1-B-P2 (traction mi-arrière)
Contrat RAMQ 2021-2026

(Autres informations) :

Établissement : _____ No. Bon de commande : _____
No. de commande : _____ No. de commande : _____
Date : _____ No. de soumission : _____
Évalué par : _____ Poids de l'usager : _____
Livré à : _____ Grandeur de l'usager : _____
Identifiant de la personne assurée : _____

No. ITEM	DESCRIPTION DE L'APPAREIL (3)	PRIX UNITAIRE	CODE RAMQ
ATR-1B	ALLTRACK R - Fauteuil roulant à propulsion motorisée traction mi-arrière FMO-GM 1-B-P2, Groupe de masse 1 capacité de charge maximale 110 lb	\$4,575	7213086

OPTIONS STANDARDS INCLUSES SANS FRAIS

Suspension indépendante des roues 7213168 Fourche standard 7213169 Roue motrice 12½ po ou 14 po 7213162
Dispositif antibasculement 7213124

CATÉGORIE GM1 (4)

WCA3 Châssis standard S.F.

COULEURS (5)

SCRCTB Bleu Cobalt S.F.
SCRCRE Rouge Bonbon S.F.
SCROBM Onyx Noir Mat S.F.
SCRLIM Sublime S.F.
SCRIOB Bleu Indigo S.F.
SCRCAB Cabernet S.F.
SCRHAB Habanero Métallique S.F.
SCRBGM Gomme Balloune Métallique S.F.

ANCRAGES DE TRANSPORT (7)

TTD4 Points de fixation des sangles d'attache pour le transport S.F. 7213130
WC19-ISO Ceinture pelvienne de sécurité (ensemble de transport pour fauteuil occupé inclus) \$325 7810020

▲ Cette option n'est pas compatible avec toutes les configurations. SVP contactez le SAC pour plus de détails.

MOTORISATION (8)

MP65B Moteur, incluant électrofrein, avec dégagement du frein S.F. 7213143
MP65 Moteur, incl. électrofrein, dégagement de l'engrenage pour l'option SMARTT S.F. 7213143

▲ Pour les moteurs MP65, vous devez choisir le système de correction de la trajectoire (SMARTT)

SYSTÈME DE CORRECTION DE LA TRAJECTOIRE (9)

EOSTAB Système de correction de la trajectoire \$895 7213161
SMARTT Smart-Track système de correction de la trajectoire (Encodeur) \$895 7213161

▲ Pour l'option SMARTT, vous devez choisir les moteurs avec dégagement d'engrenage (MP65)

CHARGEUR D'ACCUMULATEURS (10)

BCOB	Chargeur d'accumulateur, compatible avec les accumulateurs groupe 22NF ou 24	S.F.	7213145
------	--	------	---------

DIMENSION DE LA BASE (11)

FS22B	Base avec compartiment pour des batteries Gr. 22NF	S.F.	
-------	--	------	--

▲ **La base compact peut interférer avec certaines options de repose-jambe monopièce en raison de conflits mécaniques.**

FS24B	Base avec compartiment pour des batteries Gr. 24	S.F.	
-------	--	------	--

▲ **L'option de bras avant droit peut interférer avec certaines options de repose-jambe monopièce en raison de conflits mécaniques**

▲ **Veillez sélectionner une option de bras de suspension avant:** Bras évasé Bras droit

ROUES MOTRICES ET PNEUS NOIRS (14)

DW12PT	Pneu de roue motrice à chambre à air, pression standard 12½ po (la paire)	S.F.	7213163
--------	---	------	---------

DW12PI	Dispositif anti-crevaison pour roue motrice 12½ po (la paire)	\$34	7213164
--------	---	------	---------

▲ **Les roues motrices de 12.5" réduisent la vitesse et augmentent la puissance**

DW14PT	Pneu de roue motrice à chambre à air, pression standard 14 po (la paire)	S.F.	7213163
--------	--	------	---------

DW14PI	Dispositif anti-crevaison pour roue motrice 14 po (la paire)	\$34	7213164
--------	--	------	---------

ROUES AVANT ET PNEUS NOIRS (15)

FC8PTR	Roue pivotante, avec pneu à chambre à air, pression standard 8 po (la paire)	S.F.	7213166
--------	--	------	---------

FC8PIR	Roue pivotante, avec dispositif anti-crevaison 8 po (la paire)	S.F.	7213167
--------	--	------	---------

FC9PT	Roue pivotante, avec pneu à chambre à air, pression standard 9 po (la paire)	S.F.	7213166
-------	--	------	---------

FC9PI	Roue pivotante, avec dispositif anti-crevaison 9 po (la paire)	S.F.	7213167
-------	--	------	---------

▲ **Les roues de 9" augmentent la hauteur sol-siège de 1/2" et ne sont PAS compatibles avec les roues motrices de 12 ½" (DW12PT et DW12PI)**

▲ **Les roues de 9" ne sont PAS compatibles avec de nombreuses options de repose-jambe.**

Veillez consulter les détails dans les sections de repose-jambe #50 et #53

HAUTEUR SOL-SIÈGE (16)**Hauteur sol-siège pour siège seul - la hauteur sol-siège peut varier de ± 1/4"**

STFH1525	15 1/4" (Angle possible de 0°)	S.F.	
----------	--------------------------------	------	--

▲ **Non disponible avec l'assise SOWN11-16. Requiert les roues motrices de 12.5" x 2.5"**

STFH16	16" (Angle possible de 0°)	S.F.	
--------	----------------------------	------	--

▲ **Non disponible avec l'assise SOWN11-16**

STFH1675	16 3/4" (Angle possible de 0°)	S.F.	
----------	--------------------------------	------	--

▲ **Non disponible avec la combinaison de l'assise SOWN11-16 et les roues motrices 14" x 3"**

STFH175	17 1/2" (Angle possible de 0°)	S.F.	
---------	--------------------------------	------	--

STFH18	18" (Angle possible de 0° et 3°)	S.F.	
--------	----------------------------------	------	--

STFH185	18 1/2" (Angle possible de 0° et 3°)	S.F.	
---------	--------------------------------------	------	--

STFH19	19" (Angle possible de 0° et 3°)	S.F.	
--------	----------------------------------	------	--

STFH195	19 1/2" (Angle possible de 0° et 3° et 6°)	S.F.	
---------	--	------	--

STFH20	20" (Angle possible de 0° et 3°, 6° et 9°)	S.F.	
--------	--	------	--

STFH205	20 1/2" (Angle possible de 0° et 3°, 6° et 9°)	S.F.	
---------	--	------	--

Hauteur sol-siège avec Bascule - la hauteur sol-siège peut varier de ± 1/4"

STFH1575	15 3/4" (Angle possible de 0°)	S.F.	
----------	--------------------------------	------	--

▲ **Non disponible avec l'assise SOWN11-16. Requiert les roues motrices de 12.5" x 2.5"**

STFH165	16 1/2" (Angle possible de 0°)	S.F.	
---------	--------------------------------	------	--

▲ **Non disponible avec l'assise SOWN11-16**

STFH17	17" (Angle possible de 0°)	S.F.	
--------	----------------------------	------	--

▲ **Non disponible avec la combinaison de l'assise SOWN11-16 et des roues motrices 14" x 3"**

STFH175	17 1/2" (Angle possible de 0°)	S.F.	
---------	--------------------------------	------	--

STFH18	18" (Angle possible de 0°)	S.F.	
--------	----------------------------	------	--

STFH185	18 1/2" (Angle possible de 0°)	S.F.	
---------	--------------------------------	------	--

STFH19	19" (Angle possible de 0°)	S.F.	
--------	----------------------------	------	--

STFH195	19 1/2" (Angle possible de 0°)	S.F.	
---------	--------------------------------	------	--

STFH20	20" (Angle possible de 0°)	S.F.	
--------	----------------------------	------	--

ANGLE DU SIÈGE (18)

SFE-0	Angle du siège à 0°	S.F.	
SFE-3	Angle du siège à 3° (Non-disponible avec des systèmes motorisés)	S.F.	
SFE-6	Angle du siège à 6° (Non-disponible avec des systèmes motorisés)	S.F.	
SFE-9	Angle du siège à 9° (Non-disponible avec des systèmes motorisés)	S.F.	

DISPOSITIFS LUMINEUX (19)

EOLP	Dispositifs lumineux (feux avant et arrière inclus)	\$400	7213126
	Clignotants d'urgence (toujours inclus avec EOLP)	S.F.	7213128

ÉLECTRONIQUE PROGRAMMABLE (21)

ECEL90	Modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net 90A	S.F.	7213142
--------	--	------	---------

BOÎTE DE COMMANDE (22)

ECRJC35B	Boîte de commande standard, interrupteur poussoir et écran couleur de 3.5"	S.F.	7213131
	Option Infrarouge (toujours incluse avec ECRJC35B)	S.F.	7213136
	Option Bluetooth (toujours incluse avec ECRJC35B)	S.F.	7213137

▲ Cette manette inclut l'option Infrarouge 7213136 et Bluetooth 7213137

ECEJL	Boîte de commande compacte EL, LED	S.F.	7213132
ECRJC	Boîte de commande compacte, ÉCRAN COULEUR	S.F.	7213132
ECEJL	Boîte de commande compacte EL, LED AVEC CONTROL DES LUMIÈRES	S.F.	7213132
ECRJCL	Boîte de commande compacte, ÉCRAN COULEUR, CONTROL DES LUMIÈRES	S.F.	7213132

SUPPORT DE BOÎTE DE COMMANDE (23)

JSMF	Support de boîte de commande latéral standard, position avant-arrière réglable	S.F.	7213139
JMSA	Support de boîte de comm. latéral, rabattable, méc. de bloc., pos. avant-arrière régl. Installation en position Standard	\$100	7213140
JSMCM	Support de boîte de commande central, rabattable, position avant-arrière réglable	\$200	7213141

MONTURE POUR SUPPORT DE BOÎTE DE COMMANDE (24)

JSMFH	Monture fixe pour support de commande	S.F.	
-------	---------------------------------------	------	--

SÉLECTIONNER LE CÔTÉ D'INSTALLATION DE LA BOÎTE DE COMMANDE (25)

HMR	Côté droite	S.F.	
HML	Côté gauche	S.F.	

EXTENSION DE MANETTE (26)

JSH	Extension de manette, conicosphérique	\$58	7213156
JBAT	Extension de manette, bâtonnet	\$58	7213157
JBH	Extension de manette, boule dure	\$58	7213155
JFBH	Extension de manette, boule souple	\$58	7213155
JTH	Extension de manette, en « T »	\$58	7213158
JMUSH	Extension de manette, champignon	\$80	7213159
JGP	Extension de manette, en « U »	\$95	7213160

BOÎTE DE COMMANDE POUR UN ASSISTANT (27)

EADC	Boîte de commande opérée par un assistant R-net	\$750	7213133
------	---	-------	---------

SÉLECTIONNER LE CÔTÉ D'INSTALLATION DE LA BOÎTE POUR UN ASSISTANT (28)

EADCR	À l'arrière du fauteuil du côté droite	S.F.	
EADCL	À l'arrière du fauteuil du côté gauche	S.F.	

INTERFACE POUR COMMANDE ADAPTÉE (29)

EDIB	Interface pour commande adaptée, OMNI 2 avec affichage	\$350	7213153
	Option Infrarouge (toujours incluse avec EDIB)	S.F.	7213136
	Option Bluetooth (toujours incluse avec EDIB)	S.F.	7213137

▲ L'interface OMNI 2 inclut l'option Infrarouge 7213136 et Bluetooth 7213137**SUPPORT D'INTERFACE POUR COMMANDE ADAPTÉE (30)**

EDSAM	Support de montage pour l'interface	\$350	7213154
	EDML - Installer à gauche		
	EDMR - Installer à droite		

ÉMULATEUR DE SOURIS BLUETOOTH (32)

EDBT	Option Bluetooth - émulateur de souris Bluetooth (clé USB incluse) Windows / MAC OS Android Iphone / Ipad / Ipod	S.F.	7213137
------	---	------	---------

▲ **Non disponible si la boîte de commande (manette) ECRJC35B et/ou l'OMNI2 (EDIB) ont été sélectionnés**

STRUCTURE DE SIÈGE ET SYSTÈME DE POSITIONNEMENT MOTORISÉS (33)

SAABA	Structure de l'ensemble siège-dossier; redimensionnable - SP202	S.F.	7213087
PTSX	Bascule motorisée (angle de 0° à 50°) - sélectionner le siège SP-202 (SAABA)	\$1,600	7213097
PRX	Dossier inclinable motorisé, incluant le réglage biomécanique	\$1,800	7213096
ADDMR	Dossier inclinable à cylindre, incluant le réglage biomécanique	\$415	7810032

SYSTÈME DE COMMANDE POUR UNE SEULE ACTIVATION MOTORISÉE - 1 VÉRIN (34)

SOLO	Contrôle séparé pour mécanisme de bascule motorisée - externe à la manette	\$250	7213138
EPSEL	Boîte de commande pour repositionnement motorisé, pour 1 accessoire	\$200	7213134

SYSTÈME DE COMMANDE POUR MULTIPLES ACTIVATIONS MOTORISÉES - 2 À 6 VÉRINS (35)

MAC	Boîte de commande pour repositionnement motorisé, pour 4 accessoires	\$600	7213135
MACMEMORY	Mémorisation de la position des vérins	S.F.	

ANGLE DU DOSSIER FIXE (VEUILLEZ SÉLECTIONNER) (37)

SOBAA	86° 90° 94° 98° 102° 106° 110° 114° 118° 122°	S.F.	
-------	--	------	--

▲ **Les angles de 102° et plus ne sont pas compatibles avec l'OMNI 2 (EDIB)**

Base de siège rigide, réglable en largeur de 11 po à 16 po (2 bandes Velcro crochet incluses) (37.5)

SOWN11-16	Ajustement en largeur de 11" à 16" avec une profondeur maximale de 16"					S.F.	7213088
Largeur	11" (SOWN11)	12" (SOWN12)	13" (SOWN13)	14" (SOWN14)	15" (SOWN15)	16" (SOWN16)	

Base de siège rigide, réglable en largeur 15 po à 20 po (2 bandes Velcro crochet incluses) (38)

SOWN15-20-19	Ajustement en largeur de 15" à 20" avec une profondeur maximale de 19"	S.F.	7213088
SOWN15-20-22	Ajustement en largeur de 15" à 20" avec une profondeur maximale de 22"	S.F.	7213088

▲ **La profondeur minimale avec cette assise est de 18"**

Largeur	15" (SOWN15)	16" (SOWN16)	17" (SOWN17)	18" (SOWN18)	19" (SOWN19S)	20" (SOWN20S)
---------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------

AJUSTEMENT DE LA PROFONDEUR DE L'ASSISE (40)

Profondeur	11" (SODN11)	12" (SODN12)	13" (SODN13)	14" (SODN14)	15" (SODN15)	16" (SODN16)
------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

▲ Pour l'assise SOWN11-16

Profondeur	15" (SODN15)	16" (SODN16)	17" (SODN17)	18" (SODN18)	19" (SODN19)
------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

▲ Pour l'assise SOWN15-20-19

Profondeur	18" (SODN18)	19" (SODN19)	20" (SODN20)	21" (SODN21)	22" (SODN22)
------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

▲ Pour l'assise SOWN15-20-22

HAUTEUR DES CANNES DE DOSSIER incluant les poignées de poussée (41)

SOBCH	Montant de dossier droit, réglable en hauteur et en angle de 86° à 122°					S.F.	7213093
	Poignée de poussée, avec gaine de préhension (toujours incluse avec SOBCH)					S.F.	7213094
16" (SOBCH16)	17" (SOBCH17)	18" (SOBCH18)	19" (SOBCH19)	20" (SOBCH20)	21" (SOBCH21)		
22" (SOBCH22)*	23" (SOBCH23)	24" (SOBCH24)	25" (SOBCH25)	26" (SOBCH26)			

▲ **La mesure est prise à partir de la plaque d'assise jusqu'au-dessus de la poignée de poussée**

▲ ***22" est la hauteur de canne minimum avec un dossier inclinable compensateur.**

RECOUVREMENT DU DOSSIER (42)

DSTR	Dossier souple, réglable en tension	S.F.	7213091
STDSB	Dossier rembourré et profilé; hauteur de 16 po à 28 po	S.F.	7213092
STDSBO	Omettre le coussin de dossier	S.F.	
SOBTDF	Barre de tension pour dossier fixe	\$100	7213122

HAUTEUR DU RECOUVREMENT DU DOSSIER (43)

16" (SOBH16)	17" (SOBH17)	18" (SOBH18)	19" (SOBH19)	20" (SOBH20)	21" (SOBH21)
22" (SOBH22)*	23" (SOBH23)	24" (SOBH24)	25" (SOBH25)	26" (SOBH26)	28" (SOBH28)

▲ La mesure est prise à partir de la plaque d'assise jusqu'au-dessus du coussin de dossier.
▲ *22" est la hauteur du dossier minimum avec un dossier inclinable compensateur.

RECOUVREMENT DU SIÈGE (44)

SCPSC	Siège rembourré profilé	\$200	7213089
-------	-------------------------	-------	---------

ACCOUDOIR EN "L" MODÈLE CANTILEVER (45)**Ajustable en hauteur de 7" à 15" et s'ajuste au 1")**

SOAFBFLH	Accoudoir en « L », rabattable, réglable en hauteur - long gauche	\$25	7213105
SOAFBFRH	Accoudoir en « L », rabattable, réglable en hauteur - long droit	\$25	7213105
SOAFBDLH	Accoudoir en « L », rabattable, réglable en hauteur - court gauche	\$25	7213105
SOAFBDRH	Accoudoir en « L », rabattable, réglable en hauteur - court droit	\$25	7213105

ACCOUDOIR EN "T" (45.5)**Ajustable en hauteur de 7 ¼" à 15 ¼" et s'ajuste au ½")**

SOSPDH	Accoudoir en « T », amovible, réglable en hauteur - court gauche	S.F.	7213099
SOSPRH	Accoudoir en « T », amovible, réglable en hauteur - court droit	S.F.	7213099
SOSPFLH	Accoudoir en « T », amovible, réglable en hauteur - long gauche	S.F.	7213100
SOSPRH	Accoudoir en « T », amovible, réglable en hauteur - long droit	S.F.	7213100

▲ Veuillez choisir le type de profilé : **Profilé bas 7" à 10"** **Profilé haut 9.5" à 15"**

ACCOUDOIR EN "U" (46)**Ajustable en hauteur de 7 ¼" à 10 ¼" et s'ajuste au ½")**

SOADPPFLH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - long gauche	\$33	7213102
SOADPPFRH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - long droit	\$33	7213102
SOADPPDLH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - court gauche	\$33	7213101
SOADPPDRH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - court droit	\$33	7213101

Ajustable en hauteur de 10 ¼" à 15 ¼" et s'ajuste au ½")

SOADPFLH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - long gauche	\$33	7213102
SOADPFRH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - long droit	\$33	7213102
SOADPDLH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - court gauche	\$33	7213101
SOADPDRH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - court droit	\$33	7213101

ACCOUDOIR EN "I" (POUR DOSSIER INCLINABLE COMPENSATEUR) (47)**Ajustable en hauteur de 7 ¼" à 15 ¼" et s'ajuste au ½")**

SOANIFLH	Accoudoir en « I », rabat, régl. en hauteur pour dos. inclinable - long gauche	\$33	7213104
SOANIFRH	Accoudoir en « I », rabat, régl. en hauteur pour dos. inclinable - long droit	\$33	7213104
SOANIDLH	Accoudoir en « I », rabat, régl. en hauteur pour dos. inclinable - court gauche	\$33	7213104
SOANIDRH	Accoudoir en « I », rabat, régl. en hauteur pour dos. inclinable - court droit	\$33	7213104

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DES ACCOUDOIRS (48)

Veuillez ajuster la hauteur des accoudoirs à: _____ "

▲ La hauteur est prise à partir de la plaque d'assise jusqu'au-dessus de la garniture de confort std. Pas nécessaire pour accoudoir de type "U" et "T"

GARNITURE DE CONFORT (49)

SOFAPD	Garniture d'accouoir plate - court (10" x 2 1/2")	Gauche	Droite	S.F.	7213106
SOFAPF	Garniture d'accouoir plate - long (14" x 2 1/2")	Gauche	Droite	S.F.	7213107
SOWAPD	Garniture d'accouoir profilée - court (9" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$7	7213108
SOWAPF	Garniture d'accouoir profilée - long (13 1/2" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$7	7213108
SOGELD	Garniture d'accouoir en gel plate - court (10" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$19	7213109
SOGELF	Garniture d'accouoir en gel plate - long (14" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$19	7213109
SOWGELD	Garniture d'accouoir en gel profilée - court (9" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$19	7213109
SOWGELF	Garniture d'accouoir en gel profilée - long (13 1/2" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$19	7213109

REPOSE-JAMBE (amovible et pivotant avec mécanisme de blocage; réglable en longueur) (la paire) (50)

SOPAAF	Potence repose-jambe parallèle pédiatrique Plage d'ajustement: SOFLP5 (5 1/2" - 7 1/2")	60° SOFLP8 (8 1/2" - 10 1/2")	70°	80°	90°	S.F.	7213110
<p>▲ Selon la configuration du siège, les angles de 80° et 90° peuvent entrer en conflit avec les roues avant</p> <p>▲ Les angles de 70°, 80° et 90° peuvent entrer en conflit avec les roues avant de 9" (FC9PT et FC9PI).</p> <p>▲ Avec la sélection des bras de suspension avant droit, les angles de 70°, 80° et 90° peuvent interférer avec les roues avant</p>							
SOSA AF	Potence repose-jambe parallèle adulte Plage d'ajustement: SOFLA10 (10 1/2" - 15 1/2")	60° SOFLA14 (14 1/2" - 19 1/2")	70°			S.F.	7213110
<p>▲ Selon la configuration de l'assise SOWN11-16, cette option peut entrer en conflit avec les roues avant</p> <p>▲ L'angle de 70° peut entrer en conflit avec les roues avant de 9" (FC9PT et FC9PI).</p> <p>▲ Avec la sélection des bras de suspension avant droit, l'angle de 70° peut interférer avec les roues avant</p>							
SOAAF	Potence repose-jambe parallèle renforcé adulte Plage d'ajustement: SOFLHD12 (12 1/2" - 15 1/2")	60° SOFLHD14 (14 1/2" - 19 1/2")	70°			S.F.	7213110
<p>▲ Selon la configuration de l'assise SOWN11-16, cette option peut entrer en conflit avec les roues avant</p> <p>▲ L'angle de 70° peut entrer en conflit avec les roues avant de 9" (FC9PT et FC9PI).</p> <p>▲ Avec la sélection des bras de suspension avant droit, l'angle de 70° peut interférer avec les roues avant</p>							
ADDML	Repose-jambe élévateur compensateur avec mécanisme de blocage Plage d'ajustement: SOFLME12 (12 1/2" - 15 1/2")					\$216	7213111
<p>▲ Selon la configuration de l'assise SOWN11-16, cette option peut entrer en conflit avec les roues avant</p>							
ADDPL-I	Repose-jambe élévateur compensateur motorisé, commande par unité					\$1,116	7213112
ADDPL-C	Repose-jambe élévateur compensateur motorisé, commande par paire Plage d'ajustement: SOFLPW12 (12 1/2" - 15 1/2")					\$1,116	7213113
<p>▲ L'activation individuelle compte pour 2 options motorisées. L'activation combinée compte pour 1 option motorisée.</p> <p>▲ Selon la configuration de l'assise SOWN11-16, cette option peut entrer en conflit avec les roues avant</p>							

REPOSE-PIEDS ET ACCESSOIRES (51)

SOSFAF	Repose-pied séparé, rabattable, non réglable en angle, de longueur standard (unité)					S.F.	7213115
SOSFAFOS	Repose-pied séparé, rabat., non régl. en angle, de longueur surdimensionnée (unité)					\$30	7213116
SOAFP	Repose-pied séparé, rabat., régl. en angle et en profondeur, longueur standard (unité)					\$30	7213117
SOAFPOS	Repose-pied séparé, rabat., régl. en angle et en profond., long. Surdimensionnée (unité)					\$30	7213118
SOAHL	Cale-talonnière réglable (unité)					\$10	7213119
SOACPRF	Appuie-mollet rembourré, régl. en angle, en hauteur et en profondeur, profilé (unité)					\$70	7213114
<p>▲ Réglable en angle, en hauteur et en profondeur.</p>							
SOBR	Pare-choc avant à roulette (la paire)					\$40	7213125
SOAMA	Appuie-moignon réglable (unité)					\$330	7810006

AJUSTEMENT DE LA LONGUEUR DES REPOSE-PIEDS À L'USINE (52)

Veillez ajuster la longueur des repose-pieds à: _____ "

▲ La mesure de l'ajustement est prise du dessus de la plaque d'assise jusqu'au-dessus du repose-pied à l'endroit du talon.

