



Amylior Inc.
3190 F.-X.- Tessier, Vaudreuil-Dorion, QC. J7V 5V5
Tél : 1 450 424-7111 / Fax : 1 450 424-7211
www.amylior.com / info@amylior.com

ALLTRACK R - ATR2C
FMO-GM 2-C-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-2C	ALLTRACK R - Fauteuil roulant à propulsion motorisée traction mi-arrière FMO-GM 2-C-P2, Groupe de masse 2 capacité de charge maximale 265 lb	\$4,975	7214623

OPTIONS STANDARDS INCLUSES SANS FRAIS

Suspension indépendante des roues 7214705 Fourche standard 7214706 Roue motrice 12½ po ou 14 po 7214699
Dispositif antibasculement 7214661 Électrofrein 7214681

CATÉGORIE GM2 (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.

ANCRAGES DE TRANSPORT ET CEINTURE PELVIENNE DE SÉCURITÉ (7)

TTD4 Points de fixation des sangles d'attache pour le transport (conformes ISO 7176-19) S.F. 7214667
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. 7214680
MP65 Moteur, incl. électrofrein, dégagement de l'engrenage pour l'option SMARTT S.F. 7214680

▲ 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 7214698

▲ Pour l'option EOSTAB, vous devez choisir les moteurs avec dégagement du frein (MP65B)

SMARTT Smart-Track système de correction de la trajectoire (Encodeur) \$895 7214698

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

CHARGEUR D'ACCUMULATEUR (10)

BCOB	Chargeur d'accumulateur, compatible avec les accumulateurs groupe 24	S.F.	7214682
------	--	------	---------

DIMENSION DE LA BASE (11)

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 évasés Bras droits

ROUES MOTRICES ET PNEUS NOIRS (14)

DW12PT	Pneu de roue motrice à chambre à air, pression standard 12½ po (la paire)	S.F.	7214700
--------	---	------	---------

DW12PI	Dispositif anti-crevaison pour roue motrice 12½ po (la paire)	\$34	7214701
--------	---	------	---------

▲ **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.	7214700
--------	--	------	---------

DW14PI	Dispositif anti-crevaison pour roue motrice 14 po (la paire)	\$34	7214701
--------	--	------	---------

ROUES AVANT ET PNEUS NOIRS (15)

FC8PTR	Roue pivotante, avec pneu à chambre à air, pression standard 8 po (la paire)	S.F.	7214702
--------	--	------	---------

FC8PIR	Roue pivotante, avec dispositif anti-crevaison 8 po (la paire)	S.F.	7214704
--------	--	------	---------

FC9PT	Roue pivotante, avec pneu à chambre à air, pression standard 9 po (la paire)	S.F.	7214702
-------	--	------	---------

FC9PI	Roue pivotante, avec dispositif anti-crevaison 9 po (la paire)	S.F.	7214704
-------	--	------	---------

▲ **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°, 3° et 6°)	S.F.	
---------	--	------	--

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

STFH205	20 1/2" (angle possible de 0°, 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)	S.F.	7214663
	Clignotants d'urgence (toujours inclus avec EOLP)	S.F.	7214665

ÉLECTRONIQUE PROGRAMMABLE (21)

ECR120	Modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net 120A	S.F.	7214679
--------	---	------	---------

BOÎTE DE COMMANDE (22)

ECRJC35B	Boîte de commande standard, interrupteur poussoir et écran couleur de 3.5"	S.F.	7214668
	Option Infrarouge (toujours incluse avec ECRJC35B)	S.F.	7214673
	Option Bluetooth (toujours incluse avec ECRJC35B)	S.F.	7214674

▲ Cette manette inclut l'option Infrarouge 7214673 et Bluetooth 7214674

ECELJL	Boîte de commande compacte EL, DEL AVEC CONTRÔLE DES LUMIÈRES	S.F.	7214669
ECRJCL	Boîte de commande compacte, ÉCRAN COULEUR, CONTRÔLE DES LUMIÈRES	S.F.	7214669

SUPPORT DE BOÎTE DE COMMANDE (23)

JSMF	Support de boîte de commande latéral standard, position avant-arrière réglable	S.F.	7214676
JMSA	Support de boîte de comm. latéral, rabattable, méc. de bloc., pos. avant-arrière régl. Installation en position standard	\$100	7214677
JSMCM	Support de boîte de commande central, rabattable, position avant-arrière réglable	\$200	7214678

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 droit	S.F.	
HML	Côté gauche	S.F.	

EXTENSION DE MANETTE (26)

JSH	Extension de manette, conicosphérique	\$58	7214693
JBAT	Extension de manette, bâtonnet	\$58	7214694
JBH	Extension de manette, boule dure	\$58	7214692
JFBH	Extension de manette, boule souple	\$58	7214692
JTH	Extension de manette, en « T »	\$58	7214695
JMUSH	Extension de manette, champignon	\$80	7214696
JGP	Extension de manette, en « U »	\$95	7214697

BOÎTE DE COMMANDE POUR UN ASSISTANT (27)

EADC	Boîte de commande opérée par un assistant R-net	\$750	7214670
------	---	-------	---------

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

EADCR	À l'arrière du fauteuil du côté droit	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	7214690
	Option Infrarouge (toujours incluse avec EDIB)	S.F.	7214673
	Option Bluetooth (toujours incluse avec EDIB)	S.F.	7214674

▲ L'interface OMNI 2 inclut l'option Infrarouge 7214673 et Bluetooth 7214674

SUPPORT D'INTERFACE POUR COMMANDE ADAPTÉE (30)

EDSAM	Support de montage pour l'interface EDML - Installer à gauche	EDMR - Installer à droite	\$350	7214691
-------	--	---------------------------	-------	---------

ÉMULATEUR DE SOURIS BLUETOOTH (32)

EDBT	Option Bluetooth - émulateur de souris Bluetooth (clé USB incluse) Windows / MAC OS Android Iphone / Ipad / Ipod	S.F.		7214674
------	---	------	--	---------

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

STRUCTURE DE SIÈGE ET SYSTÈME DE POSITIONNEMENT MOTORISÉS (33)

SAABA	Structure de l'ensemble siège-dossier; redimensionnable - SP-202	S.F.		7214624
PTSX	Bascule motorisée (angle de 0° à 50°) - sélectionner le siège SP-202 (SAABA)	\$1,600		7214634
PRX	Dossier inclinable motorisé, incluant le réglage biomécanique	\$1,800		7214633
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		7214675
SAC	Boîte de commande pour repositionnement motorisé, pour 1 accessoire	\$200		7214671

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

MAC	Boîte de commande pour repositionnement motorisé, pour 4 accessoires	\$600		7214672
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.	7214625
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.	7214625
SOWN15-20-22	Ajustement en largeur de 15" à 20" avec une profondeur maximale de 22"					S.F.	7214625

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

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

Base de siège rigide, réglable en largeur de 19 po à 24 po (2 bandes Velcro crochet incluses) (39)

SOWN19-24-22	Ajustement en largeur de 19" à 24" avec une profondeur maximale de 22"					S.F.	7214625
--------------	--	--	--	--	--	------	---------

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

Largeur	19" (SOWN19L)	20" (SOWN20L)	21" (SOWN21)	22" (SOWN22)	23" (SOWN23)	24" (SOWN24)	
---------	---------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--

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 et SOWN19-24-22**

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.	7214630
	Poignée de poussée, avec gaine de préhension (toujours incluse avec SOBCH)					S.F.	7214631
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.	7214628
STDSB	Dossier rembourré et profilé; hauteur de 16 po à 28 po	S.F.	7214629
STDSBO	Omettre le coussin de dossier	S.F.	
SOBTDF	Barre de tension pour dossier fixe	\$100	7214659

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	7214626
-------	-------------------------	-------	---------

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	7214642
SOAFBFRH	Accoudoir en « L », rabattable, réglable en hauteur - long droit	\$25	7214642
SOAFBDLH	Accoudoir en « L », rabattable, réglable en hauteur - court gauche	\$25	7214642
SOAFBDRH	Accoudoir en « L », rabattable, réglable en hauteur - court droit	\$25	7214642

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

SOSPD LH	Accoudoir en « T », amovible, réglable en hauteur - court gauche	S.F.	7214636
SOSPD RH	Accoudoir en « T », amovible, réglable en hauteur - court droit	S.F.	7214636
SOSPFLH	Accoudoir en « T », amovible, réglable en hauteur - long gauche	S.F.	7214637
SOSPFRH	Accoudoir en « T », amovible, réglable en hauteur - long droit	S.F.	7214637

▲ Veuillez choisir le type de profil : Profil bas 7" à 10" Profil 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	7214639
SOADPPFRH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - long droit	\$33	7214639
SOADPPDLH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - court gauche	\$33	7214638
SOADPPDRH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - court droit	\$33	7214638

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	7214639
SOADPFRH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - long droit	\$33	7214639
SOADPDLH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - court gauche	\$33	7214638
SOADPDRH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - court droit	\$33	7214638

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	7214640
SOANIFRH	Accoudoir en « I », rabat, régl. en hauteur pour dos. inclinable - long droit	\$33	7214640
SOANIDLH	Accoudoir en « I », rabat, régl. en hauteur pour dos. inclinable - court gauche	\$33	7214640
SOANIDRH	Accoudoir en « I », rabat, régl. en hauteur pour dos. inclinable - court droit	\$33	7214640

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DES ACCOUDOIRS (48)

Veuillez ajuster la hauteur des accoudoirs à : _____ po

▲ La hauteur est prise à partir de la plaque d'assise jusqu'au-dessus de la garniture de confort std. Pas nécessaire pour l'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.	7214643
SOFAPF	Garniture d'accouoir plate - long (14" x 2 1/2")	Gauche	Droite	S.F.	7214644
SOWAPD	Garniture d'accouoir profilée - court (9" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$7	7214645
SOWAPF	Garniture d'accouoir profilée - long (13 1/2" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$7	7214645
SOGELD	Garniture d'accouoir en gel plate - court (10" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$19	7214646
SOGELF	Garniture d'accouoir en gel plate - long (14" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$19	7214646
SOWGELD	Garniture d'accouoir en gel profilée - court (9" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$19	7214646
SOWGELF	Garniture d'accouoir en gel profilée - long (13 1/2" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$19	7214646

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

SOPAAF	Potence repose-jambe parallèle courte	60°	70°	80°	90°	S.F.	7214647
	Plage d'ajustement :	SOFLP5 (5 1/2" - 7 1/2")	SOFLP8 (8 1/2" - 10 1/2")	SOFLP10 (10 1/2" - 15 1/2")			

▲ Selon la configuration du siège, les angles de 80° et 90° peuvent entrer en conflit avec les roues avant

▲ Les angles de 70°, 80° et 90° peuvent entrer en conflit avec les roues avant de 9" (FC9PT et FC9PI).

▲ Avec la sélection des bras de suspension avant droit, les angles de 70°, 80° et 90° peuvent interférer avec les roues avant

SOSA AF	Potence repose-jambe parallèle standard	60°	70°	S.F.	7214647
	Plage d'ajustement :	SOFLA10 (10 1/2" - 15 1/2")	SOFLA14 (14 1/2" - 19 1/2")		

▲ Selon la configuration de l'assise SOWN11-16, cette option peut entrer en conflit avec les roues avant

▲ L'angle de 70° peut entrer en conflit avec les roues avant de 9" (FC9PT et FC9PI).

▲ Avec la sélection des bras de suspension avant droit, l'angle de 70° peut interférer avec les roues avant

SOAAF	Potence repose-jambe parallèle renforcé	60°	70°	S.F.	7214647
	Plage d'ajustement :	SOFLHD12 (12 1/2" - 15 1/2")	SOFLHD14 (14 1/2" - 19 1/2")		

▲ Selon la configuration de l'assise SOWN11-16, cette option peut entrer en conflit avec les roues avant

▲ L'angle de 70° peut entrer en conflit avec les roues avant de 9" (FC9PT et FC9PI).

▲ Avec la sélection des bras de suspension avant droit, l'angle de 70° peut interférer avec les roues avant

ADDML	Repose-jambe élévateur compensateur avec mécanisme de blocage (la paire)			\$216	7214648
	Plage d'ajustement :	SOFLME12 (12 1/2" - 15 1/2")	SOFLME14 (14 1/2" - 19 1/2")		

▲ Selon la configuration de l'assise SOWN11-16, cette option peut entrer en conflit avec les roues avant

▲ Vous devez sélectionner deux appuie-molletois remboursés (SOACPFR)

ADDPL-I	Repose-jambe élévateur compensateur motorisé, commande par unité (la paire)			\$1,116	7214649
ADDPL-C	Repose-jambe élévateur compensateur motorisé, commande par paire (la paire)			\$1,116	7214650

	Plage d'ajustement :	SOFLPW12 (12 1/2" - 15 1/2")	SOFLPW14 (14 1/2" - 19 1/2")		
--	----------------------	------------------------------	------------------------------	--	--

▲ L'activation individuelle compte pour 2 options motorisées. L'activation combinée compte pour 1 option motorisée.

▲ Selon la configuration de l'assise SOWN11-16, cette option peut entrer en conflit avec les roues avant

▲ Vous devez sélectionner deux appuie-molletois remboursés (SOACPFR)

REPOSE-PIEDS ET ACCESSOIRES (51)

SOSFAF	Repose-pied séparé, rabattable, non réglable en angle, de longueur standard (unité)	S.F.	7214652
SOSFAFOS	Repose-pied séparé, rabat., non régl. en angle, de longueur surdimensionnée (unité)	\$30	7214653
SOAFP	Repose-pied séparé, rabat., régl. en angle et en profondeur, longueur standard (unité)	\$30	7214654
SOAFPOS	Repose-pied séparé, rabat., régl. en angle et en profond., long. Surdimensionnée (unité)	\$30	7214655
SOAHL	Cale-talonnière réglable (unité)	\$10	7214656
SOACPFR	Appuie-mollet remboursé, régl. en angle, en hauteur et en profondeur, profilé (unité)	\$70	7214651

▲ Réglable en angle, en hauteur et en profondeur.

SOBR	Pare-choc avant à roulette (la paire)			\$40	7214662
------	---------------------------------------	--	--	------	---------

SOAMA	Appuie-mollet réglable (unité)	Gauche	Droit	\$330	7810006
-------	--------------------------------	--------	-------	-------	---------

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

Veuillez ajuster la longueur des repose-pieds à : _____ po

▲ 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.

