



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 M - ATM2C**  
**FMO-GM 2-C-P2 (traction médiane)**  
**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
ATM-2C	ALLTRACK M - Fauteuil roulant à propulsion motorisée traction médiane FMO-GM 2-C-P2, Groupe de masse 2 capacité de charge maximale 265 lb	\$4,675	7214538

**OPTIONS STANDARDS INCLUSES SANS FRAIS**

Suspension indépendante des roues 7214620 Fourche standard 7214621 Roue motrice 12½ po ou 14 po 7214614  
Électrofrein 7214597

**CATÉGORIE GM2 (4)**

WCA3 Châssis standard S.F.

**COULEURS (5)**

SCMCTB Bleu Cobalt S.F.  
SCMCRE Rouge Bonbon S.F.  
SCMOBM Onyx Noir Mat S.F.  
SCMLIM Sublime S.F.

**ANCRAGE 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. 7214583  
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. 7214596  
MP65 Moteur, incl. électrofrein, dégagement de l'engrenage pour l'option SMARTT S.F. 7214596

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

**SYSTÈME DE CORRECTION DE LA TRAJECTOIRE (9)**

EOSTAB Système de correction de la trajectoire \$895 7214613

▲ 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 7214613

▲ 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.	7214598
------	--	------	---------

**DIMENSION DE LA BASE (11)**

FS24B	Base avec compartiment pour des batteries Gr. 24	S.F.	
FS2424B	Base avec compartiment compact pour des batteries Gr. 24	S.F.	

**ROUES MOTRICES ET PNEUS NOIRS (14)**

DW12PT	Pneu de roue motrice à chambre à air, pression standard 12½ po (la paire)	S.F.	7214615
DW12PI	Dispositif anti-crevaisson pour roue motrice 12½ po (la paire)	\$34	7214616
<b>▲ Les roues motrices de 12.5" réduisent la vitesse et augmentent la puissance</b>			
DW14PT	Pneu de roue motrice à chambre à air, pression standard 14 po (la paire)	S.F.	7214615
DW14PI	Dispositif anti-crevaisson pour roue motrice 14 po (la paire)	\$34	7214616

**ROUES AVANT ET PNEUS NOIRS (15)**

FC6S	Roue pivotante, avec pneu semi-dur 6 po (la paire)	S.F.	7214617
FC8PTM	Roue pivotante, avec pneu à chambre à air, pression standard 8 po (la paire)	S.F.	7214618
FC8PIM	Roue pivotante, avec dispositif anti-crevaisson 8 po (la paire)	S.F.	7214619

**▲ Les roues avant de 8" ne sont pas compatibles avec les roues motrices de 12.5"**

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

STFH155	15 1/2" (angle possible de 0°)	S.F.	
<b>▲ Non disponible avec l'assise SOWN11-16. Requiert les roues motrices de 12.5" x 2.5"</b>			
STFH1625	16 1/4" (angle possible de 0°)	S.F.	
<b>▲ Non disponible avec l'assise SOWN11-16</b>			
STFH17	17" (angle possible de 0°)	S.F.	
<b>▲ Non disponible avec la combinaison de l'assise SOWN11-16 et les roues motrices 14" x 3"</b>			
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"**

STFH155	15 1/2" (angle possible de 0°)	S.F.	
<b>▲ Non disponible avec l'assise SOWN11-16. Requiert les roues motrices de 12.5" x 2.5"</b>			
STFH1625	16 1/4" (angle possible de 0°)	S.F.	
<b>▲ Non disponible avec l'assise SOWN11-16</b>			
STFH1675	16 3/4" (angle possible de 0°)	S.F.	
<b>▲ Non disponible avec la combinaison de l'assise SOWN11-16 et des roues motrices 14" x 3"</b>			
STFH1725	17 1/4" (angle possible de 0°)	S.F.	
STFH1775	17 3/4" (angle possible de 0°)	S.F.	
STFH1825	18 1/4" (angle possible de 0°)	S.F.	
STFH1875	18 3/4" (angle possible de 0°)	S.F.	
STFH1925	19 1/4" (angle possible de 0°)	S.F.	
STFH1975	19 3/4" (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.	7214579
	Clignotants d'urgence (toujours inclus avec EOLP)	S.F.	7214581

**ÉLECTRONIQUE PROGRAMMABLE (21)**

ECR120	Modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net 120A	S.F.	7214595
--------	---	------	---------

**BOÎTE DE COMMANDE (22)**

ECRJC35B	Boîte de commande standard, interrupteur poussoir et écran couleur de 3.5"	S.F.	7214584
	Option Infrarouge (toujours incluse avec ECRJC35B)	S.F.	7214589
	Option Bluetooth (toujours incluse avec ECRJC35B)	S.F.	7214590

▲ Cette manette inclut l'option Infrarouge 7214589 et Bluetooth 7214590

ECELJL	Boîte de commande compacte EL, DEL AVEC CONTRÔLE DES LUMIÈRES	S.F.	7214585
ECRJCL	Boîte de commande compacte, ÉCRAN COULEUR, CONTRÔLE DES LUMIÈRES	S.F.	7214585

**SUPPORT DE BOÎTE DE COMMANDE (23)**

JSMF	Support de boîte de commande latéral standard, position avant-arrière réglable	S.F.	7214592
JMSA	Support de boîte de comm. latéral, rabattable, méc. de bloc., pos. avant-arrière régl. Installation en position standard	\$100	7214593
JSMCM	Support de boîte de commande central, rabattable, position avant-arrière réglable	\$200	7214594

**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	7214608
JBAT	Extension de manette, bâtonnet	\$58	7214609
JBH	Extension de manette, boule dure	\$58	7214607
JFBH	Extension de manette, boule souple	\$58	7214607
JTH	Extension de manette, en « T »	\$58	7214610
JMUSH	Extension de manette, champignon	\$80	7214611
JGP	Extension de manette, en « U »	\$95	7214612

**BOÎTE DE COMMANDE POUR UN ASSISTANT (27)**

EADC	Boîte de commande opérée par un assistant R-net	\$750	7214586
------	---	-------	---------

**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	7214605
	Option Infrarouge (toujours incluse avec EDIB)	S.F.	7214589
	Option Bluetooth (toujours incluse avec EDIB)	S.F.	7214590

▲ L'interface OMNI 2 inclut l'option Infrarouge 7214589 et Bluetooth 7214590

**SUPPORT D'INTERFACE POUR COMMANDE ADAPTÉE (30)**

EDSAM	Support de montage pour l'interface EDML - Installer à gauche	\$350	7214606
	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.	7214590
------	---	------	---------

▲ **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.	7214539
PTSX	Bascule motorisée (angle de 0° à 50°) - sélectionner le siège SP-202 (SAABA)	\$1,600	7214549
PRX	Dossier inclinable motorisé, incluant le réglage biomécanique	\$1,800	7214548
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	7214591
SAC	Boîte de commande pour repositionnement motorisé, pour 1 accessoire	\$200	7214587

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

MAC	Boîte de commande pour repositionnement motorisé, pour 4 accessoires	\$600	7214588
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.	7214540
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.	7214540
SOWN15-20-22	Ajustement en largeur de 15" à 20" avec une profondeur maximale de 22"	S.F.	7214540

▲ **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.	7214540
--------------	--	------	---------

▲ **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.	7214545		
	Poignée de poussée, avec gaine de préhension (toujours incluse avec SOBCH)	S.F.	7214546		
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.	7214543
STDSB	Dossier rembourré et profilé; hauteur de 16 po à 28 po	S.F.	7214544
STDSBO	Omettre le coussin de dossier	S.F.	
SOBTDF	Barre de tension pour dossier fixe	\$100	7214576

**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	7214541
-------	-------------------------	-------	---------

**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	7214557
SOAFBFRH	Accoudoir en « L », rabattable, réglable en hauteur - long droit	\$25	7214557
SOAFBDLH	Accoudoir en « L », rabattable, réglable en hauteur - court gauche	\$25	7214557
SOAFBDRH	Accoudoir en « L », rabattable, réglable en hauteur - court droit	\$25	7214557

**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.	7214551
SOSPD RH	Accoudoir en « T », amovible, réglable en hauteur - court droit	S.F.	7214551
SOSPFLH	Accoudoir en « T », amovible, réglable en hauteur - long gauche	S.F.	7214552
SOSPFRH	Accoudoir en « T », amovible, réglable en hauteur - long droit	S.F.	7214552

▲ 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	7214554
SOADPPFRH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - long droit	\$33	7214554
SOADPPDLH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - court gauche	\$33	7214553
SOADPPDRH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - court droit	\$33	7214553

**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	7214554
SOADPFRH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - long droit	\$33	7214554
SOADPDLH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - court gauche	\$33	7214553
SOADPDRH	Accoudoir en « U », rabattable. et amovible, régl. en hauteur - court droit	\$33	7214553

**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	7214555
SOANIFRH	Accoudoir en « I », rabat, régl. en hauteur pour dos. inclinable - long droit	\$33	7214555
SOANIDLH	Accoudoir en « I », rabat, régl. en hauteur pour dos. inclinable - court gauche	\$33	7214555
SOANIDRH	Accoudoir en « I », rabat, régl. en hauteur pour dos. inclinable - court droit	\$33	7214555

**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.	7214558
SOFAPF	Garniture d'accouoir plate - long (14" x 2 1/2")	Gauche	Droite	S.F.	7214559
SOWAPD	Garniture d'accouoir profilée - court (9" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$7	7214560
SOWAPF	Garniture d'accouoir profilée - long (13 1/2" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$7	7214560
SOGELD	Garniture d'accouoir en gel plate - court (10" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$19	7214561
SOGELF	Garniture d'accouoir en gel plate - long (14" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$19	7214561
SOWGELD	Garniture d'accouoir en gel profilée - court (9" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$19	7214561
SOWGELF	Garniture d'accouoir en gel profilée - long (13 1/2" x 2 1/2")	Gauche	Droite	\$19	7214561

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

SOPAAF	Potence repose-jambe parallèle court	60°	70°	80°	90°	S.F.	7214562
	Plage d'ajustement :	SOFLP5 (5 1/2" - 7 1/2")		SOFLP8 (8 1/2" - 10 1/2")		SOFLP10 (10 1/2" - 15 1/2")	
▲ Les angles à 100° (80°) et 90° peuvent entrer en conflit avec les roues avant selon la configuration							
SOSAAF	Potence repose-jambe parallèle standard	60°	70°			S.F.	7214562
	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							
SOAAF	Potence repose-jambe parallèle renforcé	60°	70°			S.F.	7214562
	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							
▲ Vous devez sélectionner deux appuie-molleys rembourrés (SOACPFR)							
ADDPL-I	Repose-jambe élévateur compensateur motorisé, commande par unité (la paire)					\$1,116	7214564
ADDPL-C	Repose-jambe élévateur compensateur motorisé, commande par paire (la paire)					\$1,116	7214565
	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-molleys rembourrés (SOACPFR)							

## REPOSE-PIEDS ET ACCESSOIRES (51)

SOSFAF	Repose-pied séparé, rabattable, non réglable en angle, de longueur standard (unité)					S.F.	7214568
SOSFAFOS	Repose-pied séparé, rabat., non régl. en angle, de longueur surdimensionnée (unité)					\$30	7214569
SOAFP	Repose-pied séparé, rabat., régl. en angle et en profondeur, longueur standard (unité)					\$30	7214570
SOAFPOS	Repose-pied séparé, rabat., régl. en angle et en profond., long. Surdimensionnée (unité)					\$30	7214571
SOAHL	Cale-talonnière réglable (unité)					\$10	7214573
SOACPFR	Appuie-mollet rembourré, régl. en angle, en hauteur et en profondeur, profilé (unité)					\$70	7214567
▲ Réglable en angle, en hauteur et en profondeur.							
SOBR	Pare-choc avant à roulette (la paire)					\$40	7214578
SOAMA	Appuie-moignon 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.

## REPOSE-JAMBE MONOPIÈCE (53)

SOAAF90	Repose-jambe monopieç pour plateforme monobloc - Ajustable de 86° à 110° (94° à 70°)	S.F.	
	Plage d'ajustement :	SOFBP7 (8 1/2" - 12 1/2")	SOFBP12 (12 1/2" - 16 1/2") SOFBP16 (16 1/2" - 19 1/2")
▲ Avec la sélection des repose-pieds ajustables en angle (SOAFPFB), la monture offre également un ajustement individuel en hauteur.			
ADDPF	Repose-jambe élévateur motorisé, monopieç, compensateur - 90° à 3°	\$1,308	7214566
	Plage d'ajustement :	SOFBPW12 (10 1/2" - 16")	SOFBPW16 (16" - 20")
▲ L'activation compte pour 1 option motorisée.			
▲ Selon la configuration de l'assise SOWN11-16, cette option peut entrer en conflit avec les roues avant			
▲ Cette option peut entrer en conflit avec la base avec compartiment compact pour des batteries Gr. 24 (FS2424B)			
▲ Pour une plage d'ajustement entre 10 1/2" - 12 1/2", il y a un conflit partiel où les appuis-molleys empêchent le repose-pied de se rabattre complètement			
▲ Le repose-jambe monopieç élévateur et compensateur motorisé 90° (ADDPF) peut interférer avec les roues avant			

