

1. INFORMATION DU CLIENT

Bon de commande ou devis : _____

Représentant du détaillant : _____

Adresse courriel : _____

No. de téléphone : _____ Télécopieur : _____

Facturer à (nom) : _____

Adresse de facturation : _____

Expédier à (nom) : _____

Adresse d'expédition : _____

Ville : _____

Province : _____ Code postal : _____

Numéro ou nom de l'utilisateur : _____

Poids de l'utilisateur : _____

Grandeur de l'utilisateur : _____

Épaisseur du coussin du siège : _____

Longueur genou-talon Gauche : _____ " Droite : _____ "



LA COMMANDE NE PEUT PAS ÊTRE TRAITÉE SANS LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

- Le nom d'utilisateur ou le numéro, les mesures et le poids de l'utilisateur.
- Amylor n'est pas responsable des erreurs de configuration ou de taille découlant de données erronées soumises par le client sur le bon de commande.
- La confirmation de commande sera émise par Amylor résumant les articles sélectionnés. Veuillez la lire attentivement.
- Une fois la commande expédiée, toute modification sera soumise à la politique de retour et pourrait être interdite.

***INDIQUÉS EN ROUGE SONT DES NOUVELLES PRÉCISIONS ET/OU DES NOUVEAUX AJOUTS**

2. OPTIONS STANDARD INCLUSES

Base motorisée Alltrack P3, système de suspension interactive à six roues indépendantes et amortissement vertical des chocs, ancrage de transport pour système de sangles, chargeur 8 V externe, roue pivotante avant de 6 po (150 mm) pour traction médiane (MWD) et 8 po (205 mm) pour traction hybride (HWD), ceinture pelvienne standard de type automobile, moteur 10 km/h (6.5 m/h) et capacité de poids = 136 kg (300 lb)

► NOTE : Certaines mesures métriques ont été arrondies au multiple de 5 millimètres le plus près.

3. FAUTEUIL ROULANT MOTORISÉ ALLTRACK P3

ATPM3	Fauteuil roulant motorisé ALLTRACK P3 avec traction MÉDIANE (CONFIGURATION AVEC TRACTION MÉDIANE - MDW)	\$8,020
ATPR3	Fauteuil roulant motorisé ALLTRACK P3 avec traction HYBRIDE (CONFIGURATION AVEC TRACTION HYBRIDE - HDW)	\$8,020

3.5 MANUEL DE L'UTILISATEUR

SOOMATENG	English / Anglais	S/F	SOOMATFR	Français / French	S/F
------------------	-------------------	-----	-----------------	-------------------	-----

4. ENSEMBLE SELON LE POIDS DE L'UTILISATEUR

WCA25	Poids allant jusqu'à 113 kg (250 lb)	STD	WCA3	Poids allant jusqu'à 136 kg (300 lb)	STD
--------------	--------------------------------------	-----	-------------	--------------------------------------	-----

5. COULEURS STANDARD

SCMOBM	Onyx Noir Mat	S/F	SCMCAB	Cabernet	S/F
SCMCTB	Bleu Cobalt	S/F	SCMBGM	Gomme Balloune Métallique	S/F
SCMIOB	Bleu Indigo	S/F	SCMHAB	Habanero Métallique	S/F
SCMCRE	Rouge Bonbon	S/F	SCMLIM	SubLime	S/F



▼ COULEURS SUR DEMANDE (PROCÉDÉ HYDROGRAPHIQUE)

FCHDD-M	"Sable numérique" de type camouflage militaire	\$795
FCHCF-M	Fibre de carbone avec base noir mat	\$795
FCHWL-M	Vert forêt de type camouflage chasse	\$795

5.5 CAPUCHONS DE COULEURS POUR LES ROUES MOTRICES

SCCTB-WI	Bleu Cobalt	S/F	SCHAB-WI	Habanero Métallique	S/F
SCIOB-WI	Bleu Indigo	S/F	SCLIM-WI	SubLime	S/F
SCCRE-WI	Rouge Bonbon	S/F	SCBGM-WI	Gomme Balloune Métallique	S/F
SCCAB-WI	Cabernet	S/F			
▲ <i>Les capuchons de couleurs ne sont pas compatibles avec les couleurs en procédé hydrographique (FCHDD, FCHWL et FCHCF)</i>					
▲ <i>Les capuchons de couleurs ne sont pas compatibles avec les roues motrices extra-large de 355 mm x 100 mm (14 po x 4 po) (DW144PT et DW144PI)</i>					
▲ <i>Les capuchons ne sont pas offerts en Onyx Noir Mat</i>					

7. ANCRAGE DE TRANSPORT

TTD4	Points de fixation des sangles d'attache pour le transport avec système de retenue de l'utilisateur à 4 points d'ancrage au véhicule (conformes ISO 7176-19)	STD
-------------	--	-----

8. MOTORISATION

MP65B	Groupe moteur à 4 pôles à 10 Km/h (6.5 m/h), incluant électrofrein / avec dégagement du frein	STD
▲ <i>Incompatible avec ensemble de correction de la trajectoire Smart-Track (SMARTT)</i>		
MP65-OPT	Groupe moteur à 4 pôles à 10 km/h (6.5 m/h), incluant électrofrein / avec dégagement de l'engrenage	\$395
▲ <i>Incompatible avec la configuration de fauteuil N2221 à base étroite (FS2221B)</i>		
MP85	Groupe moteur à 4 pôles à 13.5 km/h (8.5 m/h), incluant électrofrein / avec dégagement de l'engrenage	\$395
▲ <i>Le poids maximal pour cette option est de 113 kg (250 lb) et nécessite le modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net 120 A (ECR120).</i>		
▲ <i>Ce groupe moteur est seulement offert dans la configuration à traction hybride HWD (ATPR3)</i>		

9. SYSTÈME DE CORRECTION DE LA TRAJECTOIRE

SMARTT	Smart-Track - système de correction de la trajectoire (encodeur)	\$1,420
▲ <i>La technologie Smart-Track offre une précision accrue de la trajectoire grâce à sa traction et sa conduite améliorées. Une option idéale pour ceux qui ont un minimum de mouvement pour manipuler les commandes.</i>		
▲ <i>Nécessite le modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net 120 A (ECR120)</i>		
▲ <i>Cette option nécessite le groupe moteur MP65-OPT ou MP85.</i>		
▲ <i>Incompatible avec la configuration de fauteuil N2221 à base étroite (FS2221B)</i>		
▲ <i>Recommandé pour commande non-proportionnelle</i>		

10. CHARGEUR DE BATTERIE

BCOB	Chargeur de batterie 8 A externe	S/F
-------------	----------------------------------	-----



11. COMPARTIMENT DE BATTERIE ET LARGEUR DE LA BASE

FS2221B	N2221 - Base de 21 po en largeur avec compartiment pour batteries groupe 22NF (largeur totale de la base = 530 mm / 21 po)	S/F
▲ <i>Cette option est seulement offerte avec la configuration à traction médiane - ATPM3 (MWD)</i>		
▶ CETTE BASE N'EST PAS OFFERTE AVEC LES OPTIONS SUIVANTES :		
▲ <i>Groupe moteur à 4 pôles à 10 Km/h (6.5 m/h) / avec dégagement de l'engrenage (MP65-OPT)</i>		
▲ <i>Option Smart-Track (SMARTT)</i>		
▲ <i>Roues pivotantes avant de 8 po (200 mm) (FC8PTM et FC8PIM)</i>		
▲ <i>Roues extra-large et pneumatiques de 355mm (14 po) x 100mm (4 po) (DW144PT et DW144PI)</i>		
FS22B	Base avec compartiment pour des batteries groupe 22NF (largeur totale de la base = 595 mm / 23 3/8 po)	STD
▲ <i>Pour la configuration HWD, la base compacte de 595 mm/23 3/8 po est incompatible avec la plupart des repose-jambes (monopiece) en raison d'un conflit mécanique.</i>		
▲ <i>L'option avec les bras avant droits n'est pas disponible avec un repose-jambe monopiece en raison d'un conflit mécanique.</i>		
FS2424B	N2424 - Base de 24 po en largeur avec compartiment pour batteries groupe 24 (largeur totale de la base = 610 mm / 24 po)	S/F
▲ <i>L'angle de départ est réduit de 90° à 85° pour certaines assises avec les configurations à base étroite (FS2424B)</i>		
▲ <i>Cette option est seulement offerte avec la configuration à traction médiane - ATPM3 (MWD)</i>		
▶ POUR LA CONFIGURATION HWD, CHOISIR UNE OPTION POUR LES BRAS DES ROUES AVANT: <i>Bras avant évasés (STD)</i> <i>Bras avant droits (en option)</i>		

12. BATTERIES - SÉLECTION REQUISE

BAT22NFGEL	"Premium CG Power" - batterie au gel – groupe 22NF – 50 A (chacune)	\$335
BAT24GEL	"Premium CG Power" - batterie au gel – groupe 24 – 70 A (chacune)	\$465
BATO	Omettre les batteries	S/F

14. ROUES MOTRICES

DW14PT	Pneus avec chambre à air de 355 mm (14 po) - la paire	STD
DW14PI	Pneus avec dispositif anti-crevaisson de 355 mm (14 po) - la paire	S/F
DW144PT	Pneus extra-large avec chambre à air de 355 mm x 100 mm (14 po x 4 po) - la paire	\$200
DW144PI	Pneus extra-large avec dispositif anti-crevaisson de 355 mm x 100 mm (14 po x 4 po) - la paire	\$595
▲ <i>Augmente la largeur totale de la base de 70 mm (2 ¾ po)</i>		
▲ <i>Incompatible avec la configuration de fauteuil N2221 à base étroite (FS2221B)</i>		
DW12PT	Pneus avec chambre à air de 320 mm (12 ½ po) - la paire	S/F
DW12PI	Pneus avec dispositif anti-crevaisson de 320 mm (12 ½ po) - la paire	S/F
▲ <i>Les roues motrices de 320 mm (12 ½ po) réduisent la hauteur siège-sol totale de 20 mm (¾ po), diminuent la garde au sol et la vitesse, mais augmente le couple moteur.</i>		

15. ROUES AVANT

▶ CONFIGURATION À TRACTION MÉDIANE MWD

FC6S	Roues pivotantes / pneu semi-dur de 150 mm (6 po) - la paire (non disponible avec roues de 14 x 4 po - DW144PT ou DW144PI)	STD
FC8PTM	Roues pivotantes / pneumatique de 205 mm (8 po) - la paire	S/F
FC8PIM	Roues pivotantes / dispositif anti-crevaisson de 205 mm (8 po) - la paire	S/F
▲ <i>Incompatible avec les roues motrices de 320 mm (12 ½ po) (DW12PT et DW12PI)</i>		
▲ <i>Incompatible avec la configuration de fauteuil N2221 à base étroite (FS2221B)</i>		

15. ROUES AVANT (SUITE)

► CONFIGURATION À TRACTION HYBRIDE HWD

FC8PTR	Roues pivotantes de 205 mm (8 po) - la paire	STD
FC8PIR	Roues pivotantes / dispositif anti-crevaisson de 205 mm (8 po) - la paire	S/F
FC9PT	Roues pivotantes de 230 mm (9 po) - la paire	\$150
FC9PI	Roues pivotantes / dispositif anti-crevaisson de 230 mm (9 po) - la paire	\$175
▲	Les roues de 230 mm (9 po) augmentent la hauteur sol-siège minimum de 6.4 mm (1/4 po)	
▲	Les roues de 230 mm (9 po) ne sont pas compatibles avec les roues motrices de 320 mm (12 ½ po) (DW12PT et DW12PI)	
▲	Les roues avant de 230 mm (9 po) sont incompatibles avec plusieurs options de repose-jambe. Veuillez consulter la section des repose-jambes.	

16. HAUTEUR SOL-SIÈGE (LA HAUTEUR PEUT VARIER DE ± 6 MM - ¼ PO)

► **LES CASES JAUNES REPRÉSENTENT DES HAUTEURS UNIQUEMENT DISPONIBLES AVEC DES ROUES MOTRICES DE 320 MM (12 ½ PO) (SECTION 14).**

► **LA PLAQUE D'ASSISE DU SIÈGE PÉDIATRIQUE (LARGEUR DE SIÈGE 280-405 MM / 11-16 PO) EST DISPONIBLE DANS LES HAUTEURS INDIQUÉES PAR LES CASES VERTES.**

► **LES CASES BLEUES SONT EXCLUSIVEMENT DISPONIBLES AVEC LA PLAQUE D'ASSISE DU SIÈGE PÉDIATRIQUE (LARGEUR DE SIÈGE DE 280-405 MM / 11-16 PO) ET DES ROUES MOTRICES DE 320 MM (12 ½ PO).**

TABLEAU DE LA HAUTEUR SOL-SIÈGE	SANS SYSTÈMES MOTORISÉS			BASCULE <u>OU</u> SIÈGE ÉLÉVATEUR (AVEC OU SANS DOSSIER INCLINABLE)	BASCULE <u>ET</u> SIÈGE ÉLÉVATEUR (AVEC OU SANS DOSSIER INCLINABLE)
	0°	3°	6°		
STFH1550 395 mm (15 ½ po)	Yellow	Black	Black	Yellow	Black
STFH1650 420 mm (16 ½ po)	White	Yellow	Black	White	Black
STFH1700 430 mm (17 po)	Blue	Black	Black	Blue	Black
STFH1750 445 mm (17 ½ po)	Green	White	Yellow	Green	Yellow
STFH1850 470 mm (18 ½ po)	Green	Green	White	Green	Green
STFH1950 495 mm (19 ½ po)	Green	Green	Green	Green	Green

17. SPÉCIFICATION DE LA HAUTEUR SOL-SIÈGE (SI NON STANDARD)

SOMHSS	Pour une hauteur sol-siège plus élevée que standard. Une hauteur sol-siège sous les plages minimales n'est pas permise.	DEVIS
▲	Requis à : _____" (intervalle de ± 6 mm - ¼ po)	

18. ANGLE DU SIÈGE

SFE-0	Angle du siège à 0° (obligatoire avec des options motorisées)	STD
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

19. DISPOSITIFS LUMINEUX

EOLP	Ensemble d'éclairage avec DEL (Comprend les faisceaux avant et arrière et clignotants intégrés)	\$1,425
▲	Nécessite une manette actualisée avec fonction éclairage ou l'OMNI 2 (ECVJ6KL, ECELJL, ECRJCL, ECRJC35B or EDIB)	

20. SYSTÈME ÉLECTRONIQUE NON POLYVALENT - BOÎTES DE COMMANDE/MANETTES VR2 DE PG DRIVES

► **Le système électronique VR2 ne peut fonctionner qu'avec un positionnement motorisé spécifique ou avec certaines combinaisons : bascule / siège élévateur / dossier inclinable / repose-jambe motorisé, monopiece / repose-jambes élévateurs combinés / bascule + repose-jambe motorisé monopiece / bascule + repose-jambes élévateurs combinés / dossier inclinable + repose-jambes élévateurs combinés / bascule + siège élévateur (sur mesure)**

ECV902A	Modulateur pour système électronique VR2 90 A (ECV902A nécessite une boîte de commande VR2 ci-dessous)	STD
ECVJ4K	Boîte de commande VR2 Standard à 4 touches	STD



20. SYSTÈME ÉLECTRONIQUE NON POLYVALENT - BOÎTES DE COMMANDE/MANETTES VR2 DE PG DRIVES (SUITE)

ECVJ6K	Boîte de commande VR2 à 6 touches (Cette boîte de commande/manette permet un positionnement motorisé ou une combinaison de deux positionnements tel qu'indiqué ci-haut)	S/F
ECVJ9KL	Boîte de commande VR2 à 9 touches avec contrôle des lumières (Cette boîte de commande/manette permet un positionnement motorisé ou une combinaison de deux positionnements tel qu'indiqué ci-haut)	\$150

21. SYSTÈME ÉLECTRONIQUE POLYVALENT - PROGRAMMABLE R-NET DE PG DRIVES

ECEL90	Modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net 90 A	\$175
ECR120	Modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net 120 A	\$275

22. SYSTÈME ÉLECTRONIQUE POLYVALENT - BOÎTES DE COMMANDE/MANETTES R-NET DE PG DRIVES

▶ LES MODULATEURS ECEL90 ET ECR120 NÉCESSITENT LE CHOIX D'UNE BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE CI-DESSOUS

ECO	Omettre la boîte de commande/manette (Nécessite l'afficheur OMNI 2)	S/F
ECELJ	Boîte de commande/manette compacte EL, DEL	STD
	▲ <i>La boîte de commande/manette ECELJ est incompatible avec l'option repositionnement motorisé en mémorisation (SACMEMORY et MACMEMORY).</i>	
ECRJJC	Boîte de commande/manette compacte, écran couleur	\$155
	▶ BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE AVEC CONTRÔLE DES LUMIÈRES	
ECELJL	Boîte de commande/manette compacte EL, DEL, contrôle des lumières	\$125
	▲ <i>La boîte de commande/manette ECELJL est incompatible avec l'option repositionnement motorisé en mémorisation (SACMEMORY et MACMEMORY).</i>	
ECRJCL	Boîte de commande/manette compacte, écran couleur, contrôle des lumières	\$180
	▶ BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE AVANCÉE	
ECRJ35B	Boîte de commande/manette avancée R-net avec Bluetooth et infrarouge (écran 90 mm - 3.5 po). Contrôle des lumières, interrupteurs à palette, touches de raccourci et prise stéréo	\$1,105

23. BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE AVANCÉE

JSMF	Support de boîte de commande/manette latéral standard, position avant-arrière réglable	S/F
JMSA	Support de boîte de commande/manette latéral, rabattable avec mécanisme de blocage, réglable en hauteur et en angle, positions multiples	\$235
Sélectionner :	<i>Configuration avec installation standard de pivotement latéral</i>	
	<i>Configuration à 35° pour pivoter latéralement et vers le bas</i>	
	▲ <i>Un réglage à un angle de 35° peut causer une interférence avec les membres de l'utilisateur lorsque l'accoudoir en "L" modèle Cantilever Signature (SOAFBxxx) est en rotation interne.</i>	
JSMCM	Support de boîte de commande/manette central et rabattable Tri-Lock de Bodypoint	\$275

24. MONTURE POUR SUPPORT DE BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE

JSMFH	Monture fixe pour support de commande/manette	STD
--------------	---	-----

25. SÉLECTIONNER LE CÔTÉ D'INSTALLATION DE LA BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE

HML	Côté gauche	HMR	Côté droit
------------	-------------	------------	------------

26. EXTENSION DE BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE

JSH	Conico-sphérique	STD	JBAT	Bâtonnet	\$130
JBH	Boule dure	\$85	JFBH	Boule souple	\$70
JTH	En "T"	\$155	JMUSH	Champignon	\$210
JGP	En "U"	\$210			



27. BOÎTE DE COMMANDE POUR UN ASSISTANT

EADC	Boîte de commande opérée par un assistant	\$1,150
-------------	---	---------

28. SÉLECTIONNER LE CÔTÉ D'INSTALLATION DE LA COMMANDE POUR UN ASSISTANT

EADCL	Côté gauche	EADCR	Côté droit
--------------	-------------	--------------	------------

29. INTERFACE POUR COMMANDE ADAPTÉE - R-NET OMNI 2 (REQUIS AVEC COMMANDE ADAPTÉE)

EDIB	OMNI 2 avec affichage et interface numérique (Comprend les options Bluetooth et infrarouge)	\$1,915
	▲ <i>Permet le fonctionnement des dispositifs d'appoint.</i>	
	▲ <i>Cette fonction nécessite le modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net PM 120 A (ECR120).</i>	
	▲ <i>Cette option nécessite le support de l'afficheur OMNI 2 ci-dessous.</i>	

30. SUPPORT D'INTERFACE OMNI 2 POUR COMMANDE ADAPTÉE

EDSAM	Support de montage pour l'interface	S/F
	EDML – Installer à gauche	EDMR – Installer à droite

31. MODULE DE CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT

ECU	Module de contrôle de l'environnement (module de sortie)	\$995
	▲ <i>Nécessite le modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net (ECEL90 ou ECR120).</i>	

33. STRUCTURE DE SIÈGE SIGNATURE ET SYSTÈME DE POSITIONNEMENT MOTORISÉ

SAABA	Structure de l'ensemble siège-dossier Signature (châssis seulement)	\$880
SAPT	Bascule motorisée avec compensation Signature	\$6,195
	▲ <i>Cette option comprend la structure siège-dossier Signature (SAABA)</i>	
SAPRX	Dossier inclinable motorisé à 165° avec réglage biomécanique Signature	\$7,845
	▲ <i>Cette option comprend la structure siège-dossier Signature (SAABA)</i>	
	▲ <i>This option is not available with the pediatric seat frame SOWN11-16</i>	
SAPTRX	Bascule motorisée et dossier inclinable motorisé à 165° avec compensation et réglage biomécanique Signature	\$11,495
	▲ <i>Cette option comprend la structure siège-dossier Signature (SAABA)</i>	
	▲ <i>This option is not available with the pediatric seat frame SOWN11-16</i>	
SAPEX	ALTA siège élévateur motorisé de 280 mm (11 po)	\$4,495
	▲ <i>Cette option comprend la structure siège-dossier Signature (SAABA)</i>	
ADDPEX	Module – Ajout de ALTA siège élévateur motorisé de 280 mm (11 po) à une des options SAPTX, SAPRX ou SAPTRX	\$2,495
ADDMR	Module – Dossier inclinable manuel avec réglage biomécanique	\$1,125
	▲ <i>Le poids maximale pour cette option est de 113 kg (250 lb)</i>	
	▲ <i>This option is not available with the pediatric seat frame SOWN11-16</i>	

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

▶ UNE SEULE ACTIVATION MOTORISÉE - INTERRUPTEUR EXTERNE OU OPTIONNEL SEULEMENT (pour systèmes polyvalents et non polyvalents)				
SOLO	Contrôle séparé pour mécanisme de bascule motorisée - externe à la manette			STD
▼ INTERRUPTEURS OPTIONNELS				
SWTOGGLE	Interrupteur de commande à bascule unique		Activation par l'aidant	\$100
SWPUSH1	Interrupteur à bouton-poussoir simple (mode simple : SAC)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$90

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

SWPUSH2	Interrupteur à bouton-poussoir double (mode double : SAC)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$180
SSBS	Interrupteur de marque Buddy Button	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$230
	▲ Noir Rouge Vert Jaune			
SSES	Interrupteur en forme d'oeuf	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$116
SSML	Interrupteur de marque Ultra Light	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$295
▶ FONCTION MOTORISÉE UNIQUE À L'AIDE D'UNE BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE				
EPSV	Fonction unique avec le modulateur pour système électronique non polyvalent VR2			S/F
	▲ Permet l'activation d'une seule fonction motorisée à l'aide du modulateur VR2.			
	▲ Ne permet pas l'activation d'une fonction motorisée à l'aide de la boîte de commande et des interrupteurs séparés.			
	▲ La commande du siège élévateur avec la bascule est offerte sur mesure. Cocher la case appropriée à la section sur mesure (72) en plus de l'option EPSV.			
	▲ Le système électronique VR2 ne peut activer que certains positionnements motorisés : bascule / siège élévateur / dossier inclinable / repose-jambe élévateur motorisé, monopièce / repose-jambes élévateurs combinés / bascule + le siège élévateur (sur mesure).			
	▲ Sélectionner EPSV2 pour activer certaines combinaisons de fonctions motorisées.			
EPSEL	Fonction unique avec le modulateur R-net 90 A			S/F
	▲ Permet l'activation d'une seule fonction motorisée à l'aide du modulateur R-net 90 A.			
	▲ Compatible avec toutes les boîtes de commande R-net.			
	▲ Ne permet pas le contrôle d'une fonction motorisée à l'aide de la boîte de commande/manette et des interrupteurs séparés.			
	▲ Ne peut pas activer plus qu'une fonction motorisée.			
	▲ Pour le repositionnement motorisé en mémorisation, choisir l'option SAC ci-dessous.			
	▲ Pour la boîte de commande/manette R-net 120 A, choisir l'option SAC ci-dessous.			
SAC	Boîte de commande pour repositionnement motorisé, pour 1 accessoire			S/F
	▲ Permet l'activation d'une seule fonction motorisée à l'aide de la boîte de commande R-net.			
	▲ Compatible avec toutes les boîtes de commande/manettes R-net 90 A ou 120 A, OMNI 2 et les commandes adaptées.			
	▲ Permet le fonctionnement de la bascule avec le siège élévateur motorisé.			
	▲ Compatible avec le repositionnement motorisé en mémorisation.			
▶ FONCTION MOTORISÉE UNIQUE (les options ci-dessous sont compatibles seulement avec l'option SAC ci-dessus)				
SACMEMORY	Mémorisation de la position des vérins			\$1,495
	▲ Cette option n'est pas compatible avec aucune des boîtes de commande/manettes VR2 ou R-net DEL (ECELJ et ECELJL)			
▶ LES INTERRUPTEURS CI-DESSOUS PERMETTENT L'ACTIVATION DES FONCTIONS MOTORISÉES À L'AIDE D'UNE BOÎTE DE COMMANDE ET D'UN INTERRUPTEUR SÉPARÉ				
SACTOGGLE	Interrupteur de commande à bascule unique		Activation par l'aidant	\$410
SACPUSH1	Interrupteur à bouton-poussoir simple (mode simple : SAC)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$400
SACPUSH2	Interrupteur à bouton-poussoir double (mode double : SAC)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$490
SACSSBS	Interrupteur de marque Buddy Button	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$540
	▲ Noir Rouge Vert Jaune			
SACSSSES	Interrupteur en forme d'oeuf	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$426
SACSSML	Interrupteur de marque Ultra Light	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$605



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

► DEUX FONCTIONS MOTORISÉES À L'AIDE DU MODULATEUR VR2

EPSV2	Deux fonctions motorisées avec le modulateur pour système électronique non polyvalent VR2	S/F
▲	<i>Permet l'activation de 2 fonctions motorisées à l'aide du modulateur VR2. Le EPSV2 est incompatible pour les fonctions motorisées combinées telles que bascule + dossier inclinable ou siège élévateur + dossier inclinable.</i>	
▲	<i>Ne permet pas l'activation des fonctions motorisées à l'aide de la boîte de commande et des interrupteurs séparés.</i>	
▲	<i>Le système électronique VR2 ne peut fonctionner qu'avec certaines combinaisons de positionnement motorisé : bascule + repose-jambe motorisé monopieuvre / bascule + repose-jambes élévateurs combinés / dossier inclinable + repose-jambe motorisé monopieuvre / dossier inclinable + repose-jambes élévateurs combinés.</i>	

► FONCTIONS MOTORISÉES MULTIPLES À L'AIDE DU MODULATEUR R-NET

MAC	Système électronique polyvalent E-BX pour fonctions multiples à l'aide d'une boîte de commande et de vérins IQ	\$2,295
▲	<i>Cette option est nécessaire avec le choix combiné d'un repose-jambe monopieuvre, compensateur 90° motorisé (ADDPF) et de la configuration de fauteuil N2221 à base étroite (FS2221B).</i>	

► OPTIONS MAC

MACMEMORY	Mémorisation de la position des vérins	\$175
------------------	--	-------

► LES INTERRUPTEURS CI-DESSOUS PERMETTENT L'ACTIVATION DES FONCTIONS MOTORISÉES À L'AIDE D'UNE BOÎTE DE COMMANDE ET D'UN INTERRUPTEUR SÉPARÉ

MACKEYPAD-P	Boîtier avec 5 interrupteurs à boutons-poussoirs	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$445
MACKEYPAD-T	Boîtier avec 5 interrupteurs à leviers	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$445
MACMULTI	Manette 4 directions (jusqu'à 4 options motorisées)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$180
▲	<i>Avec cette option, la mémorisation se fait seulement avec la boîte de commande/manette</i>			
MACMULTIT	Interrupteur à 3 leviers (jusqu'à 5 options motorisées)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$135
▲	<i>Avec cette option, la mémorisation se fait seulement avec la boîte de commande/manette</i>			
MACPUSH4	Interrupteur à 4 boutons-poussoirs	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$225
▲	<i>Avec cette option, la mémorisation se fait seulement avec la boîte de commande/manette</i>			
MACPUSH5	Interrupteur à 5 boutons-poussoirs	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$240
▲	<i>Avec cette option, la mémorisation se fait seulement avec la boîte de commande/manette</i>			

36. CHOIX D'INSTALLATION POUR L'INTERRUPTEUR

Installation de l'interrupteur :	TSML (côté gauche)	TSMR (côté droit)	S/F
----------------------------------	---------------------------	--------------------------	-----

37. ANGLE DU DOSSIER FIXE SIGNATURE (VEUILLEZ SÉLECTIONNER)

SOBAA	Choisir :	86°	90°	94°	98°	102°	106°	110°	S/F
	►	<i>Les angles de 102° ou plus sont incompatibles avec l'OMNI 2.</i>							

37.5 BASE DE SIÈGE RIGIDE PÉDIATRIQUE SIGNATURE, RÉGLABLE EN LARGEUR DE 280 - 405 MM (11 PO À 16 PO)

STS11-16-16	Ajustement en largeur de 280 - 405 mm (11 po à 16 po) et en profondeur de 280 - 405 mm (11 po à 16 po)	S/F			
11" (SOSW11)	12" (SOSW12)	13" (SOSW13)	14" (SOSW14)	15" (SOSW15)	16" (SOSW16)

38. BASE DE SIÈGE RIGIDE SIGNATURE, RÉGLABLE EN LARGEUR DE 355 - 560 MM (14 PO À 22 PO)

STS14-19-19	Ajustement en largeur de 355 - 480 mm (14 po à 19 po) et en profondeur de 380 - 480 mm (15 po à 19 po)	S/F			
14" (SOSW14)	15" (SOSW15)	16" (SOSW16)	17" (SOSW17)	18" (SOSW18)	19" (SOSW19)



40. AJUSTEMENT DE LA PROFONDEUR DE L'ASSISE ENTRE 280 - 485 MM (11 PO À 19 PO)

11" (SODN11)	12" (SODN12)	13" (SODN13)	14" (SODN14)	15" (SODN15)	16" (SODN16)	S/F
17" (SODN17)	18" (SODN18)	19" (SODN19)				S/F

41. HAUTEUR DES CANNES DE DOSSIER SIGNATURE (MESURÉE A PARTIR DE LA PLAQUE D'ASSISE JUSQU'AU-DESSUS DES POIGNÉES DE POUSSÉE)

► **Non compatible avec un dossier inclinable manuel ou motorisé**

16" (SOBCH16)	17" (SOBCH17)	18" (SOBCH18)	19" (SOBCH19)
---------------	---------------	---------------	---------------

▼ **508 mm (20 po) est la hauteur minimum de la canne avec un dossier inclinable manuel ou motorisé**

20" (SOBCH20)	21" (SOBCH21)	22" (SOBCH22)	23" (SOBCH23)	24" (SOBCH24)	25" (SOBCH25)
26" (SOBCH26)	27" (SOBCH27)	28" (SOBCH28)			

41.5 OPTIONS DE CANNES DE DOSSIER SIGNATURE

▼ **POIGNÉES DE POUSSÉE**

SOPH	Poignées de poussée (paire)	S/F
------	-----------------------------	-----

▼ **CANNES DE DOSSIER ENDOMORPHE POUR DOSSIER FIXE**

STSENDO-F1	Cannes de dossier endomorphe pour dossier fixe, 25 mm (1 po) total	\$120
STSENDO-F2	Cannes de dossier endomorphe pour dossier fixe, 50 mm (2 po) total	\$120
STSENDO-F3	Cannes de dossier endomorphe pour dossier fixe, 75 mm (3 po) total	\$120
STSENDO-F4	Cannes de dossier endomorphe pour dossier fixe, 100 mm (4 po) total	\$120

▼ **CANNES DE DOSSIER ENDOMORPHE POUR DOSSIER INCLINABLE**

STSENDO-R1	Cannes de dossier endomorphe pour dossier inclinable, 25 mm (1 po) total	S/F
STSENDO-R2	Cannes de dossier endomorphe pour dossier inclinable, 50 mm (2 po) total	S/F

▼ **DOSSIER REPLIABLE (POUR DOSSIER FIXE)**

STSFBS	Dossier repliable pour un rangement éventuel et pour faciliter le transport pour dossier fixe	\$240
--------	---	-------

42. RECOUVREMENT DU DOSSIER

DSTR-LLHH	Dossier souple, réglable en tension	S/F
-----------	-------------------------------------	-----

▲ **Offert sur les accoudoirs en U seulement (SOADP)**

STDSB-LLHH	Dossier rembourré et profilé, largeur jusqu'à 535 mm (21 po) et hauteur de coquille maximale de 560 mm (22 po)	\$605
------------	--	-------

▲ **L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable**

► **DOSSIER MATRX**

E2S-LLHH	Dossier MATRX ELITE E2S – largeur de 355 à 510 mm (14 à 20 po) et hauteur de 150 à 510 mm (6 à 20 po), en intervalle de 50 mm (2 po)	\$995
----------	--	-------

▲ **La hauteur de la coque du dossier est offerte de 150 à 510 mm (6 à 20 po) en intervalle de 50 mm (2 po).**

▲ **L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable**

▲ **Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)**

E2D-LLHH	Dossier MATRX DEEP CONTOUR ELITE E2D – largeur de 355 à 510 mm (14 à 20 po) et hauteur de 150 à 510 mm (6 à 20 po), en intervalle de 50 mm (2 po)	\$1,155
----------	---	---------

▲ **La hauteur de la coque du dossier est offerte de 150 à 510 mm (6 à 20 po) en intervalle de 50 mm (2 po).**

▲ **L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable**

▲ **Ce dossier n'est pas compatible avec les supports thoraciques latéraux**

▲ **Soutien un poids maximal de 227kg (500 lb)**



42. RECOUVREMENT DU DOSSIER (SUITE)

PBE-LLHH-TR	Dossier MATRX ELITE TR – largeur de 380 à 510 mm (15 à 20 po) et hauteur de 355 mm, 405 mm, 455 mm ou 510 mm (14 po, 16 po, 18 po ou 20 po)	\$910
	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 355 mm, 405 mm, 455 mm ou 510 mm (14 po, 16 po, 18 po ou 20 po). L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable. ▲ Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb) 	
▶ DOSSIER NXT		
NOACB-LLHH	Dossier NXT OPTIMA FH AC CONTOUR – hauteur de 380 à 535 mm (15 à 21 po)	\$690
	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 330 mm, 405 mm ou 485 mm (13 po, 16 po ou 19 po). L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable. ▲ Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb) 	
NOPCB-LLHH	Dossier NXT OPTIMA FH PC DEEP CONTOUR – hauteur de 380 à 535 mm (15 à 21 po)	\$790
	<ul style="list-style-type: none"> ▲ Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 330 mm, 405 mm ou 485 mm (13 po, 16 po ou 19 po). L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier fixe et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable. ▲ Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb) ▲ Ce dossier n'est pas compatible avec les supports thoraciques latéraux 	
▶ OMETTRE LE COUSSIN DE DOSSIER		
STDSBO	Omettre le coussin de dossier ◀ Spécifier le modèle du coussin : _____	S/F
STDSBO-UNIVBKT	Supports fixes universels à 4 points pour dossiers après marché	\$185

43. HAUTEUR TOTALE DU RECOUVREMENT DU DOSSIER (MESURÉE A PARTIR DE LA PLAQUE D'ASSISE JUSQU'AU-DESSUS DE LA COUILLE)

▼ Une hauteur de dossier minimale de 510 mm (20 po) est requise avec un dossier inclinable.						
405 mm/16" (SOBH16)	455 mm/18" (SOBH18)	510 mm/20" (SOBH20)	560 mm/22" (SOBH22)	610 mm/24" (SOBH24)	660 mm/26" (SOBH26)	710 mm/28" (SOBH28)
Cette hauteur n'est pas offerte avec les options NXT Optima AC et PC. ▲						

44. RECOUVREMENT DU SIÈGE (COUSSIN)

▶ PERFORMA CG AIR - COUSSIN D'AIR THÉRAPEUTIQUE			
Coussin sur mesure (veuillez utiliser le formulaire de commande Performa CG Air)			
Choisir la hauteur de cellule (1 choix)	50 mm/2 po	75 mm/3 po	100 mm/4 po
▶ SIMPLE (1) VALVE - TYPE DE HOUSSE, DIMENSIONS ET PRIX DÉSIRÉS			
▶ COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE STANDARD « SPACER KNITS »			
CGA1VSCxxxx-x	355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur		\$696
	▲ Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.		
▶ COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE À DOUBLE ÉPAISSEURS EN 3D « SPACER KNITS »			
CGA1V3Dxxxx-x	355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur		\$735
	▲ Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.		
▶ COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE D'INCONTINENCE EXTERNE			
CGA1VICxxxx-x	355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur		\$785
	▲ Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.		
▶ DOUBLE (2) VALVE - TYPE DE HOUSSE, DIMENSIONS ET PRIX DÉSIRÉS			
▶ COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE STANDARD « SPACER KNITS »			
CGA2VSCxxxx-x	355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur		\$696
	▲ Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.		



44. RECOUVREMENT DU SIÈGE (COUSSIN) (SUITE)

▶ COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE À DOUBLE ÉPAISSEURS EN 3D « SPACER KNITS »		
CGA2V3Dxxxx-x	355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur	\$735
▲ Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.		
▶ COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE D'INCONTINENCE EXTERNE		
CGA2VICxxxx-x	355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur	\$785
▲ Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.		
▶ SEGMENTATION DU COUSSIN À DOUBLE VALVE (SÉLECTIONNER 1 CASE)		
CGA-2VLR	CG Air Double Valve avec Position Gauche / Droite	S/F
CGA-2VF6	CG Air Double Valve avec Position Avant / Arrière, distance avant de 150 mm (6 po) depuis l'avant	S/F
CGA-2VF8	CG Air Double Valve avec Position Avant / Arrière, distance avant de 205 mm (8 po) depuis l'avant	S/F
CGA-2VF10	CG Air Double Valve avec Position Avant / Arrière, distance avant de 255 mm (10 po) depuis l'avant	S/F
▶ OPTIONS PERFORMA CG AIR		
CGA-GZ	Technologie anti-glissement « GripZone »	\$75
CGA-TT-WW	Treillis de transfert	\$125
CGA-AC	Contour anatomique	\$140
CGA-SP	Pochette de coussin	\$44
▶ COUSSIN PROFILÉ		
SCPSC-LLPP	Siège rembourré profilé avec largeurs jusqu'à 485 mm (19 po)	\$620
SCPSC-LLPP	Siège rembourré profilé non standard avec largeurs entre 510-610 mm (20-24 po)	\$735
▶ COUSSIN MATRX		
PSP-LLPP	Recouvrement du siège MATRX PSP – largeur de 280 à 510 mm (11 à 20 po)	\$645
▲ Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)		
▲ La hauteur et la profondeur des coussins sont offertes en chiffres pairs seulement.		
▶ COUSSIN NXT BIO-FIT		
NXTBIOFIT-LLPP	Coussin NXT BIO FIT – hauteur de 380 à 535 mm (15 à 21 po)	\$595
▲ Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)		
▲ Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.		

45. ACCOUDOIR EN "L" DE TYPE CANTILEVER SIGNATURE - HAUTEUR RÉGLABLE, ROTATION VERS L'INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR ET ANGLE VERTICAL. PERMETTANT À LA PALETTE D'AVANCER DE 1 PO (CHOISIR 2)

POUR DOSSIERS FIXES

▼ Hauteur réglable de 185 mm (7,25 po) à 385 mm (15,25 po) par intervalles de 25 mm (1 po).		
▼ Non compatible avec les garnitures d'accoudoir profilées (SOWAPx et SOWGELx)		
SOAFBDLH	Accoudoir de type « L » Signature, longueur bureau, 305 mm (12 po), Gauche	S/F
SOAFBDRH	Accoudoir de type « L » Signature, longueur bureau, 305 mm (12 po), Droit	S/F
SOAFBFLH	Accoudoir de type « L » Signature, pleine longueur, 405 mm (16 po), Gauche	S/F
SOAFBFRH	Accoudoir de type « L » Signature, pleine longueur, 405 mm (16 po), Droit	S/F
SOAFBELH	Accoudoir de type « L » Signature, longueur prolongée, 455 mm (18 po), Gauche	S/F
SOAFBERH	Accoudoir de type « L » Signature, longueur prolongée, 455 mm (18 po), Droit	S/F
▲ Le modèle à longueur prolongée de 455 mm (18 po) est seulement compatible avec les garnitures d'accoudoir extra-long (16 po x 3 ½ po) (SOXWFAP16 ou SOXWGAP16)		



45. ACCOUDOIR EN "L" DE TYPE CANTILEVER SIGNATURE - HAUTEUR RÉGLABLE, ROTATION VERS L'INTÉRIEUR/ EXTÉRIEUR ET ANGLE VERTICAL. PERMETTANT À LA PALETTE D'AVANCER DE 1 PO (CHOISIR 2) (SUITE)

▼ LONGUEUR SUR MESURE		
SOAFBCLH	Accoudoir de type « L » Signature, longueur sur mesure 510 mm (20 po) - Gauche	\$95
SOAFBCRH	Accoudoir de type « L » Signature, longueur sur mesure 510 mm (20 po) - Droit	\$95
SOAFBCLH	Accoudoir de type « L » Signature, longueur sur mesure 560 mm (22 po) - Gauche	\$95
SOAFBCRH	Accoudoir de type « L » Signature, longueur sur mesure 560 mm (22 po) - Droit	\$95
▲ <i>Les accoudoirs de longueur sur mesure de 510 mm (20 po) et 560 mm (22 po) ne sont compatibles qu'avec les accoudoirs extra-longues (16 po x 3 ½ po) (SOXWFAP16 ou SOXWGAP16).</i>		
POUR DOSSIERS INCLINABLES		
▼ <i>Hauteur réglable de 260 mm (10,25 po) à 415 mm (16,25 po) par intervalles de 25 mm (1 po).</i>		
▼ Choisir une plage d'ajustement :	Plage basse 260 - 335 mm (10,25 po à 13,25 po)	Plage haute 360 - 415 mm (14,25 po à 16,25 po)
▼ <i>Non compatible avec les garnitures d'accoudoir profilées (SOWAPx et SOWGELx)</i>		
SOAFBDLH-R	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur bureau, 305 mm (12 po), Gauche	S/F
SOAFBDRH-R	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur bureau, 305 mm (12 po), Droit	S/F
SOAFBFLH-R	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, pleine longueur, 405 mm (16 po), Gauche	S/F
SOAFBFRH-R	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, pleine longueur, 405 mm (16 po), Droit	S/F
SOAFBELH-R	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur prolongée, 455 mm (18 po), Gauche	S/F
SOAFBERH-R	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur prolongée, 455 mm (18 po), Droit	S/F
▲ <i>Le modèle à longueur prolongée de 455 mm (18 po) est seulement compatible avec les garnitures d'accoudoir extra-long (16 po x 3 ½ po) (SOXWFAP16 ou SOXWGAP16)</i>		
▼ LONGUEUR SUR MESURE		
SOAFBCLH-R	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur bureau, 305 mm (12 po), Gauche	\$95
SOAFBCRH-R	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur bureau, 305 mm (12 po), Droit	\$95
SOAFBCLH-R	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, pleine longueur, 405 mm (16 po), Gauche	\$95
SOAFBCRH-R	Accoudoir de type « L » Signature pour dossier inclinable, pleine longueur, 405 mm (16 po), Droit	\$95
▲ <i>Les accoudoirs de longueur sur mesure de 510 mm (20 po) et 560 mm (22 po) ne sont compatibles qu'avec les accoudoirs extra-longues (16 po x 3 ½ po) (SOXWFAP16 ou SOXWGAP16).</i>		

46. ACCOUDOIR EN "U" (RÉGLABLE EN HAUTEUR - OFFERT AVEC POIGNÉES DE TRANSFERT POUR DOSSIER NON INCLINABLE - CHOIX DE 2)

▼ <i>Non compatible avec les garnitures d'accoudoir plates, x-large - extra-long (16 po x 13 ½ po) (SOXWFAP16 ou SOXWGAP16) et garniture creux monobloc avec support de la main (SOCAR)</i>		
SOADPPLH	Accoudoir en "U" pédiatrique, rabat. et amov. - côté gauche (réglable en hauteur entre 260-385 mm / 10 ¼ -15 ¼ po en intervalle de 13 mm / ½ po)	\$168
SOADPPRH	Accoudoir en "U" pédiatrique, rabat. et amov. - côté droit (réglable en hauteur entre 260-385 mm / 10 ¼ -15 ¼ po en intervalle de 13 mm / ½ po)	\$168
SOADPDLH	Accoudoir en "U", rabattable et amovible - court gauche (réglable en hauteur entre 260-385 mm / 10 ¼ -15 ¼ po en intervalle de 13 mm / ½ po)	\$168
SOADPDRH	Accoudoir en "U", rabattable et amovible - court droit (réglable en hauteur entre 260-385 mm / 10 ¼ -15 ¼ po en intervalle de 13 mm / ½ po)	\$168
SOADPFLH	Accoudoir en "U", rabattable et amovible - long gauche (réglable en hauteur entre 260-385 mm / 10 ¼ -15 ¼ po en intervalle de 13 mm / ½ po)	\$168
SOADPFRH	Accoudoir en "U", rabattable et amovible - long droit (réglable en hauteur entre 260-385 mm / 10 ¼ -15 ¼ po en intervalle de 13 mm / ½ po)	\$168



48. AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DE L'ACCOUDOIR À L'USINE

- Ajuster la hauteur des accoudoirs à: _____ mm ou po.
- ▲ La hauteur est prise à partir de la plaque d'assise jusqu'au-dessus de la garniture de confort standard.
 - ▲ Pas nécessaire pour l'accoudoir en "U".

49. GARNITURE DE CONFORT D'ACCOUDOIR SIGNATURE

EN MOUSSE

SOFAPD	Garniture d'accoudoir plate - court (10 po x 2 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	STD
SOFAPF	Garniture d'accoudoir plate - long (14 po x 2 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	STD
SOXWFAP10	Garniture d'accoudoir plate, x-large - court (10 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F
SOXWFAP14	Garniture d'accoudoir plate, x-large - long (14 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F
SOXWFAP16	Garniture d'accoudoir plate, x-large - extra-long (16 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F

▲ La garniture de 16 po x 3 ½ po nécessite un accoudoir de type « L » (SOAFBExx) avec une longueur prolongée de 455 mm (18 po) ou plus.

▲ La garniture de 16 po x 3 ½ po est non compatible avec les accoudoirs de type « U » (SOADPxx)

SOWAPD	Garniture profilée - accoudoir court (215 x 70 mm / 8 ½ x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F
	▲ Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs lorsqu'il est combiné avec des appui-thoraciques.				
	▲ Non compatible avec accoudoir de type « L » (SOAFBxxx)				
SOWAPF	Garniture profilée - accoudoir pleine longueur (330 x 70 mm / 13 x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F
	▲ Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs lorsqu'il est combiné avec des appui-thoraciques.				
	▲ Non compatible avec accoudoir de type « L » (SOAFBxxx)				

DE TYPE HYBRIDE EN MOUSSE ET EN GEL (LE GEL RESTE TOUJOURS MOELLEUX)

SOGELD	Garniture profilée - accoudoir court (215 x 70 mm / 8 ½ x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$40
SOGELF	Garniture hybride plate - accoudoir pleine longueur (345 x 50 mm / 13 ½ x 2 po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$40
SOXWGAP10	Garniture d'accoudoir plate, x-large - court (10 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95
SOXWGAP14	Garniture d'accoudoir plate, x-large - long (14 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95
SOXWGAP16	Garniture d'accoudoir plate, x-large - extra-long (16 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$105

▲ La garniture de 16 po x 3 ½ po nécessite un accoudoir de type « L » (SOAFBExx) avec une longueur prolongée de 455 mm (18 po) ou plus.

▲ La garniture de 16 po x 3 ½ po est non compatible avec l'accoudoir de type « U » (SOADPxx)

SOWGELD	Garniture hybride profilée - accoudoir court (215 x 70 mm / 8 ½ x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95
	▲ Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs lorsqu'il est combiné avec des appui-thoraciques.				
	▲ Non compatible avec l'accoudoir de type « L » (SOAFBxxx)				
SOWGELF	Garniture hybride profilée - accoudoir pleine longueur (330 x 70 mm / 13 x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95
	▲ Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs lorsqu'il est combiné avec des appui-thoraciques.				
	▲ Non compatible avec l'accoudoir de type « L » (SOAFBxxx)				



49. GARNITURE DE CONFORT D'ACCOUDOIR SIGNATURE (SUITE)

► GARNITURE SPÉCIALISÉE CREUX MONOBLOC (DE TYPE GOUTIÈRE)

SOCAR	Garniture creux monobloc avec support de la main (455 x 115 mm / 18 x 4 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$290
▲ Cette garniture spécialisée peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs.					
▲ La garniture creux monobloc SOCAR nécessite un accoudoir de type « L » (SOAFBExx) avec une longueur prolongée de 455 mm (18 po) ou plus.					

50. REPOSE-JAMBE SIGNATURE

SOPAAF	Potence repose-jambe parallèle Signature - pédiatrique, escamotable				STD
	Ajuster à :	60°	70°	80°	90°
	Plage d'ajustement en longueur :	SOFLP5 (125-255 mm/5 - 10 po)		SOFLP5L (125-305 mm/5 - 12 po)	
	▲	Selon la configuration de l'assise de chacune des tractions médiane ou hybride, les angles ajustés à 80° et 90° peuvent ne pas être disponibles.			
	▲	Sur la traction hybride, les angles ajustés à 70°, 80° et 90° sont incompatibles avec les roues pivotantes avant de 230 mm / 9 po (FC9PT and FC9PI).			
	▲	Les angles ajustés à 70°, 80° et 90° sur le repose-jambe pourraient interférer avec l'option des bras avant droits.			
SOSA AF	Potence repose-jambe parallèle Signature - escamotable				STD
	Ajuster à :	60°	70°		
	Plage d'ajustement en longueur :	SOFLA12 (320-445 mm/12 ½ - 17 ½ po)		SOFLA14 (370-495 mm /14 ½ - 19 ½ po)	
	▲	Cette option n'est pas offerte avec la base de siège rigide pédiatrique (SOWN11-16).			
	▲	Sur la traction hybride, l'angle ajusté à 70° est incompatible avec les roues pivotantes avant de 230 mm / 9 po (FC9PT and FC9PI).			
	▲	L'angle ajusté à 70° sur le repose-jambe pourrait interférer avec l'option des bras avant droits.			
	▲	Lors de la sélection des gammes SOFLP5 ou SOFLP5L et de l'option des appuie-mollets (SOACPFRR), la plage de hauteur est de 162 mm à 255 mm (6 3/8 po à 10 po) pour SOFLP5, et de 162 mm à 305 mm (6 3/8 po à 12 po) pour SOFLP5L.			
SOAAF	Potence repose-jambe parallèle Signature - renforcé, escamotable				\$175
	Ajuster à :	60°	70°		
	Plage d'ajustement en longueur :	SOFLHD12 (320-445 mm/12 ½ - 17 ½ po)		SOFLHD14 (370-495 mm /14 ½ -19 ½ po)	
	▲	Cette option n'est pas offerte avec la base de siège rigide pédiatrique (SOWN11-16).			
	▲	Sur la traction hybride, les angles ajustés à 70°, 80° et 90° sont incompatibles avec les roues pivotantes avant de 230 mm / 9 po (FC9PT and FC9PI).			
	▲	L'angle ajusté à 70° sur le repose-jambe pourrait interférer avec l'option des bras avant droits.			
ADDML	Repose-jambe élévateur compensateur manuel Signature - la paire				\$595
	Plage d'ajustement en longueur :	SOFLME12 (320-445 mm/12 ½ - 17 ½ po)		SOFLME14 (370-495 mm /14 ½ -19 ½ po)	
	▲	Ne pas inclure les appuie-mollets qui doivent être sélectionnés à la section 51.			
ADDPL	Repose-jambe élévateur compensateur motorisé Signature				\$2,495
	Choisir la fonction :	Individuels		Combinés	
	Plage d'ajustement en longueur :	SOFLHD12 (320-445 mm/12 ½ - 17 ½ po)		SOFLHD14 (370-495 mm /14 ½ -19 ½ po)	
	▲	L'option ADDPL comprend les appuie-mollets.			
	▲	L'activation individuelle compte pour 2 options motorisées. L'activation combinée compte pour 1 option motorisée.			
	▲	Cette option n'est pas offerte avec la base de siège rigide pédiatrique (SOWN11-16)			

51. REPOSE-PIEDS ET ACCESSOIRES SIGNATURE

SOSFAF	Repose-pied séparé, rabattable, non réglable en angle, de longueur standard (à l'unité)				STD
SOAFP	Repose-pied séparé, rabattable, réglable en angle et en profondeur, longueur standard (à l'unité)				\$65
SOAHL	Cale-talonnière réglable (à l'unité)				\$20
SOACPFRR	Appuie-mollet rembourré pour repose-jambe renforcé rabattable (SOAAF) avec kit de quincaillerie pour réglage				\$93
SOAMA	Appuie-moignon réglable (unité)	Gauche	Droit		\$455



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

- Ajuster la longueur des repose-pieds à : _____ mm ou po.
- ▲ La longueur est prise du dessus de la plaque d'assise jusqu'au-dessus du repose-pied à l'endroit du talon.

53. REPOSE-JAMBE, MONOPIÈCE SIGNATURE

SOAAF90	Repose-jambe monopieuce pour plateforme monobloc (ajustement manuel entre 94° et 70°)	\$200
Choisir une plage d'ajustement :		
	SOFBA12 (320-420 mm/12½ -16½ po)	SOFBA16 (420-495 mm/16½ -19½ po)
▲	<i>Pour la plage SOFBA16 (420-495 mm/16 ½-19 ½ po), la hauteur sol-siège la plus basse est de 475 mm/18.75 po (MWD)</i>	
▲	<i>Pour la plage SOFBA16 (420-495 mm/16 ½-19 ½ po), la hauteur sol-siège la plus basse est de 485 mm/19 po (HWD)</i>	
▲	<i>Sélectionner la plateforme monobloc rabattable (SOFUFP) ou les repose-pieds séparés rabattables et réglables (SOAFPFB).</i>	
▲	<i>Avec l'option des repose-pieds séparés (SOAFPFB), la monture offre également un ajustement individuel en hauteur.</i>	
▲	<i>Cette option est incompatible avec l'option des roues avant de 230 mm / 9 po de la configuration HWD.</i>	
ADDPF	Repose-jambe élévateur motorisé, monopieuce, compensateur - 90° à 3°	\$2,495
Choisir une plage d'ajustement :		
	SOFBPW12 (265-405 mm/10 ½ -16 po)	SOFBPW16 (405-510 mm/16-20 po)
▲	<i>Pour la plage SOFBPW16 (405-510 mm/16 -20 po), la hauteur sol-siège la plus basse est de 475 mm/18.75 po (MWD)</i>	
▲	<i>Pour la plage SOFBPW16 (405-510 mm/16 -20 po), la hauteur sol-siège la plus basse est de 485 mm/19 po (HWD)</i>	
▲	<i>Cette option comprend les appuie-mollets. Le repose-jambe monopieuce compte pour une option motorisée.</i>	
▲	<i>Sélectionner la plateforme monobloc rabattable (SOFUFP) ou les repose-pieds séparés (SOAFPFB).</i>	
▲	<i>Cette option n'est pas offerte avec la base de siège rigide pédiatrique (SOWN11-16).</i>	
▲	<i>Cette option n'est pas offerte avec les bras avant droits (RWD).</i>	
▲	<i>Cette option est incompatible avec l'option des roues avant de 230 mm / 9 po de la configuration HWD.</i>	
▲	<i>Pour la configuration HWD, la base compacte de 595 mm / 23 3/8 po (FS22B) est incompatible avec la plupart des options de repose-jambe en raison d'un conflit mécanique.</i>	
▲	<i>Pour les repose-jambes avec une longueur entre 265 mm et 320 mm (10 ½ et 12 ½ po), il y a un conflit partiel où les appuie-mollets empêchent la plateforme monobloc ou les repose-pieds de se rabattre complètement.</i>	
▲	<i>Pour la configuration d'un fauteuil à base étroite N2424 (FS2424B), l'angle de départ est réduit de 90° à 85°.</i>	
▲	<i>Le système électronique polyvalent E-BX (MAC) pour fonctions multiples est nécessaire pour la combinaison motorisée d'un repose-pied monopieuce, compensateur 90° (ADDPF) et d'un fauteuil à base étroite (FS2424B).</i>	

54. REPOSE-PIED, PLATEFORME MONOBLOC ET ACCESSOIRES SIGNATURE

SOFUFP	Repose-pied rabattable, plateforme monobloc	\$140
SOAFPFB	Repose-pied séparé, rabattable, réglable en angle et en profondeur, de longueur std. pour repose-jambe monopieuce (à l'unité)	\$65
SOACPCM	Appuie-mollet rembourré pour repose-jambe monopieuce fixe 90° (SOAAF90) avec kit de quincaillerie pour réglage (à l'unité)	\$93

55. AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DU REPOSE-PIED SUR LE REPOSE-JAMBE MONOPIÈCE À L'USINE

- Ajuster la hauteur du repose-pied sur le repose-jambe monopieuce à : _____ mm ou po.
- ▲ La hauteur est prise à partir du dessus de la plaque d'assise jusqu'au-dessus du repose-pied/de la plateforme à l'endroit du talon.

56. SANGLE DE POSITIONNEMENT

SOAUTO	Ceinture pelvienne de positionnement à bouton poussoir de 150 cm (55 po), style voiture	STD
SOBPHP2C	Ceinture pelvienne coussinée Bodypoint (deux points de fixation, attache central)	\$170
SOPHB	Ceinture pelvienne coussinée, attache au centre et crochet magnétique	\$194
SOBPCS	Courroie thoracique coussinée Bodypoint	\$250
SOPCS	Courroie thoracique coussinée, attache au centre et crochet magnétique	\$262



57. APPUIE-TÊTE

▼ SÉLECTIONNER L'OPTION D'APPUIE-TÊTE ACCOMPAGNÉE DE SON ANCRAGE ET SPÉCIFIER L'ENDROIT POUR L'INSTALLATION.			
SONUAHR-12	N'utilisant pas un appui-tête SOMAH pour monture 12.7 mm (1/2 po). Disponible avec des dossiers fixes et inclinables.		S/F
SONUAHR-15	N'utilisant pas un appui-tête SOMAH pour monture 15 mm (19/32 po). Disponible uniquement avec des dossiers inclinables.		S/F
SOFHRS	Coussin profilé d'appuie-tête, petit 100 mm x 230 mm (4 po x 9 po)		\$155
SOFHRM	Coussin profilé d'appuie-tête, moyen 125 mm x 255 mm (5 po x 10 po)		\$155
SOFHRL	Coussin profilé d'appuie-tête, grand 150 mm x 280 mm (6 po x 11 po)		\$155
SOMAH	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)		\$220
SOHRBC	Ancrage d'appuie-tête pour coussin de dossier (non inclinable)		S/F
SOHRPR	Ancrage d'appuie-tête pour barre de tension du dossier inclinable		S/F

58. APPUI-THORACIQUES

▼ SÉLECTIONNER L'OPTION D'APPUI-THORACIQUE ACCOMPAGNÉE DE SON ANCRAGE AJUSTABLE/AMOVIBLE.			
SOSLS3	Appui-thoracique courbé, petit 75 mm x 125 mm (3 po x 5 po) (à l'unité)		\$100
SOSLM4	Appui-thoracique courbé, moyen 100 mm x 150 mm (4 po x 6 po) (à l'unité)		\$100
SOSLL5	Appui-thoracique courbé, grand 125 mm x 180 mm (5 po x 7 po) (à l'unité)		\$100
SOSLHM	Monture pour appui-thoracique rabattable et ajustable (à l'unité)		\$220
	▲ Les appui-thoraciques ne sont pas compatibles avec le dossier NXT OPTIMA FH PC DEEP CONTOUR (NOPCB)		
	▲ La garniture profilée de l'accoudoir (SOWAPx et SOWGELx) peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs lorsqu'il y a des appui-thoraciques.		

59. SUPPORT POUR HANCHE ET CUISSE

▼ SÉLECTIONNER L'OPTION DE SUPPORT HANCHE ET CUISSE ACCOMPAGNÉE DE SON ANCRAGE AJUSTABLE/AMOVIBLE.			
SOHTSS10	Support pour hanche et cuisse ajustable, petit 255 mm x 100 mm (10 po x 4 po) (à l'unité)		\$130
SOHTSM12	Support pour hanche et cuisse ajustable, moyen 305 mm x 380 mm (12 po x 5 po) (à l'unité)		\$130
SOHTSL14	Support pour hanche et cuisse ajustable, grand 355 mm x 150 mm (14 po x 6 po) (à l'unité)		\$130
SOHTSARH	Trousse d'ancrage pour support hanche et cuisse ajustable et amovible (à l'unité)		\$136

60. ACCESSOIRES

SOCH	Porte gobelet – (autonivelant)	Installation :	Côté gauche	Côté droit	\$115
SOCPH	Support pour cellulaire de marque Ram Mounts X-Grip	Installation :	Côté gauche	Côté droit	\$190
SOTHS	Support pour petite tablette de marque Ram Mounts X-Grip	Installation :	Côté gauche	Côté droit	\$205
SOTHL	Support pour grande tablette de marque Ram Mounts X-Grip	Installation :	Côté gauche	Côté droit	\$360
	▲ Un accessoire est normalement installé sur le côté opposé de la boîte de commande/manette. Une commande sur mesure avec frais est nécessaire si l'installation doit se faire du même côté que la boîte de commande/manette.				
	▲ Plusieurs accessoires installés sur le même côté, nécessitent également une commande sur mesure avec frais.				

61. REFLECTEURS

REFLECT	Dispositifs réfléchissants rouges et blancs autocollants (non installés - Accompagnent le manuel de l'utilisateur)				S/F
----------------	--	--	--	--	-----

62. SAC À DOS ET POCLETTE D'ACCOUDOIR

SOBP	Sac à dos (avec courroies résistantes pour attacher aux cannes de dossier)				\$90
SOAP	Pochette d'accoudoir (avec courroies résistantes pour attacher autour des tiges d'accoudoir)	Choisir :	Côté gauche	Côté droit	\$53
	▲ Si la commande ne contient qu'une seule pochette, veuillez indiquer le côté choisi pour l'installation.				

63. INTERRUPTEURS ET OPTIONS

ASCPWIFI	Programmeur sans Fil, Dongle WIFI	\$844
ASCPCP	Interface de programmation R-net (pour PC & "OBP")	\$600
ASCPVR2	Interface de programmation PGDT VR2 (pour PC et PP1)	\$1,450
SSBS	Bouton "Buddy" (interrupteur pour aidant)	\$230
SSES	Interrupteur de marque Ultra Light	\$116
SSML	Ultra Light Switch	\$295
ESS-RED	Interrupteur d'ARRÊT d'urgence - rouge	\$314

OPTIONS DE COMMANDES SPÉCIALISÉES

► Toutes les options de commande spécialisée doivent être Accompagnées de l'afficheur OMNI 2 et de son interface pour commande adaptée (EDIB).

64. COMMANDE ADAPTÉE PAR LE SOUFFLE DE MARQUE THERAFIN

SCSNPK	Commande par le souffle de marque Therafin (non proportionnelle)	\$1,975	
SCSNPBTK	Tube et quincaillerie pour commande par le souffle de marque Therafin	S/F	
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée par le souffle		
SCSRMSNP	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour commande par le souffle	SWL (pivote à gauche) SWR (pivote à droite)	\$300
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée par le souffle		
SCSRM	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour interrupteur	SWL (pivote à gauche) SWR (pivote à droite)	\$510
SSES	Interrupteur en forme d'oeuf - noir	MLH (instal. à gauche) MRH (instal. à droite)	\$116
	▲ Cette option doit accompagner le support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock.		
	▲ Le type d'interrupteur peut être interchangé avec un interrupteur de la section 63 ci-dessus.		
ESS-RED	Interrupteur d'ARRÊT d'urgence - rouge	Activation par l'utilisateur Activation par l'aidant	\$314
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée par le souffle		
SOMAH	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)		\$220
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée par le souffle		
►	CHOISIR UN (1) COUSSIN D'APPUIE-TÊTE		
SOFHRS	Coussin profilé d'appuie-tête, petit 100 mm x 230 mm (4 po x 9 po)		\$155
SOFHRM	Coussin profilé d'appuie-tête, moyen 125 mm x 255 mm (5 po x 10 po)		\$155
SOFHRL	Coussin profilé d'appuie-tête, grand 150 mm x 280 mm (6 po x 11 po)		\$155

65. COMMANDE ADAPTÉE CÉPHALIQUE NON PROPORTIONNELLE

SCSIHAA	Commande adaptée céphalique pour interrupteur de proximité (3 axes) de marque Switch It, adulte avec prise mono 3 mm (1/8 po)	\$5,995	
SCSRM	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour interrupteur	SWL (pivote à gauche) SWR (pivote à droite)	\$510
SSES	Interrupteur en forme d'oeuf - noir	MLH (instal. à gauche) MRH (instal. à droite)	\$116
	▲ Cette option doit accompagner le support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock.		
	▲ Le type d'interrupteur peut être interchangé avec un interrupteur de la section 63 ci-dessus.		
ESS-RED	Interrupteur d'ARRÊT d'urgence - rouge	Activation par l'utilisateur Activation par l'aidant	\$314
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée céphalique.		
SOMAH	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)		\$220
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée céphalique.		

66. MINI MANETTE MICRO-PILOT PROPORTIONNELLE POUR MENTON ET LÈVRES

SCSIMP	Mini manette proportionnelle à effleurement léger de marque Switch-It			\$4,495
SCSRMMP	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour menton Micro-Pilot	SWL (pivote à gauche)	SWR (pivote à droite)	\$870
	▲ Cette option doit accompagner la mini manette proportionnelle à effleurement léger Switch-It			
SCSRM	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour interrupteur	SWL (pivote à gauche)	SWR (pivote à droite)	\$510
SSES	Interrupteur en forme d'oeuf - noir	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$116
	▲ Cette option doit accompagner le support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock.			
	▲ Le type d'interrupteur peut être interchangeable avec un interrupteur de la section 63 ci-dessus.			
JCC	Extension de manette pour menton			\$55
SOMAH	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)			\$220
	▲ Cette option doit accompagner la mini manette proportionnelle à effleurement léger Switch-It			
▶ CHOISIR UN (1) COUSSIN D'APPUIE-TÊTE				
SOFHRS	Coussin profilé d'appuie-tête, petit 100 mm x 230 mm (4 po x 9 po)			\$155
SOFHRM	Coussin profilé d'appuie-tête, moyen 125 mm x 255 mm (5 po x 10 po)			\$155
SOFHRL	Coussin profilé d'appuie-tête, grand 150 mm x 280 mm (6 po x 11 po)			\$155

67. COMMANDE COMPACTE OU MINI MANETTE PROPORTIONNELLE POUR INSTALLATION CENTRALE

SCPGMJS	Commande compacte proportionnelle JC200 de PG Drives pour installation centrale			\$2,369
SCGMJSM	Support de commande centrale rabattable de marque Gatlin pour JC200	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$325
	▲ Cette option doit accompagner la commande compacte JC200 de PG Drivers			
SCSIMP	Mini manette proportionnelle à effleurement léger de marque Switch-It			\$4,495
SCGMPPM	Mini manette proportionnelle rabattable à effleurement léger de marque Gatlin	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$750
	▲ Cette option doit accompagner la mini manette proportionnelle à effleurement léger Switch-It			
SCBTM	Plateau à main pour mini manette proportionnelle à effleurement léger	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$750
	▲ Cette option est seulement compatible avec la mini manette proportionnelle à effleurement léger Switch-It			

68. COMMANDE COMPACTE OU MINI MANETTE POUR INSTALLATION SUR ACCOUDOIR

SCPGMJS-M	Commande compacte proportionnelle JC200 de PG Drives pour installation sur un accoudoir			\$2,369
SCARMJSM	Support pour accoudoir articulé et escamotable pour JS200 de PG Drives	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$325
	▲ Cette option doit accompagner la commande compacte JC200 de PG Drives			
SCSIMP	Mini manette proportionnelle à effleurement léger de marque Switch-It			\$4,495
SCARMPM	Support pour accoudoir articulé et escamotable pour MicroPilot	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$375
	▲ Cette option doit accompagner la mini manette proportionnelle à effleurement léger Switch-It			
SCBTM	Plateau à main pour mini manette proportionnelle à effleurement léger	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$750
	▲ Cette option est seulement compatible avec la mini manette proportionnelle à effleurement léger Switch-It			



68. COMMANDE COMPACTE OU MINI MANETTE POUR INSTALLATION SUR ACCOUDOIR (SUITE)

SCPHC	Ensemble pour commande adaptée céphalique proportionnelle			\$2,795
SCSRM	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour interrupteur	SWL (pivoté à gauche)	SWR (pivoté à droite)	\$510
SSES	Interrupteur en forme d'oeuf - noir	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$116
	▲ Cette option doit accompagner le support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock.			
	▲ Le type d'interrupteur peut être interchangeable avec un interrupteur de la section 63 ci-dessus.			
SOMAH	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)			\$220
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée céphalique proportionnelle			

SECTION SUR MESURE

- ▶ Les délais augmenteront en fonction du volume de commandes sur mesure au moment de la réception du bon de commande.
- ▶ Veuillez appeler pour un devis et les spécifications pour ces options.

70. PORTE-BOUEILLE O²

SUPOXY	Support à bouteille d'oxygène non compensateur	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$295
	▲ Non disponible avec le dossier inclinable motorisé			
SUPOXYA	Support à bouteille d'oxygène compensateur	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$1,195
	▲ Nécessaire avec le dossier inclinable motorisé			
	Grandeur de bouteille d'oxygène "D"	560 mm haut. X 110 mm diam. / 22 po x 4.3 po (La hauteur comprend la valve)		
	Grandeur de bouteille d'oxygène "E"	725 mm haut. X 110 mm diam. / 31 po x 4.3 po (La hauteur comprend la valve)		

71. PLATEAU POUR RESPIRATEUR (À COMPLÉTER EN ENTIER)

- ▼ **AMYLIOR NE FOURNIT PAS LA BATTERIE, LE CHARGEUR NI LE CÂBLAGE POUR LE RESPIRATEUR. CES ÉLÉMENTS SONT NORMALEMENT FOURNIS PAR LE FABRICANT DU RESPIRATEUR.**

SOVENT	Plateau pour respirateur sur mesure			
	Plateau compensateur pour respirateur (nécessaire avec bascule motorisée et/ou dossier inclinable motorisé)			\$1,360
	Plateau pour respirateur fixe			\$400
	SPÉCIFIER MODÈLE			
	Trilogy 100/200			
	LTV			
	LTV + Sprintpack			
	Autre, spécifier : _____			
SOVTBE	Compartiment de batterie allongé pour batterie du respirateur			\$495
	▲ Cette option n'est pas offerte sur les fauteuils à base étroite N2424 et N2221 (FS2424B et FS2221B)			
	Le respirateur est alimenté par 1 batterie U1 et le fauteuil par 2 batteries groupe 22NF			
	Le respirateur est alimenté par 1 batterie U1 et le fauteuil par 2 batteries groupe 24			
	Le respirateur est alimenté par 1 batterie groupe 22NF et le fauteuil par 2 batteries groupe 22NF			
	Le respirateur est alimenté par 1 batterie groupe 24 et le fauteuil par 2 batteries groupe 22NF			
	Le respirateur est alimenté par 1 batterie groupe 22NF et le fauteuil par 2 batteries groupe 24			

72. AUTRES OPTIONS SUR MESURE (DEMANDER UN DEVIS)

▼ VEUILLEZ ÊTRE PRÉCIS ET FOURNIR LES SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES POUR LES OPTIONS SUIVANTES.

SUR MESURE	Batterie au lithium ionique - 54 A (équivalent au bloc-batterie de 24 V - 2 batteries gr.22) EN COMMANDE SPÉCIALE							DEVIS	
SUR MESURE	Chargeur externe de 8 A pour batteries au lithium ionique EN COMMANDE SPÉCIALE							S/F	
	▲ Cette option doit accompagnée une batterie au lithium ionique.								
SUR MESURE	Affichage LCD indiquant la charge de la batterie EN COMMANDE SPÉCIALE							S/F	
	▲ Cette option doit accompagnée une batterie au lithium ionique.								
SUR MESURE	Caméra de recul avec un écran de 125 mm / 5 po							DEVIS	
SUR MESURE	Prise USB pour chargeur ◀ Spécifier l'endroit de l'installation : _____							DEVIS	
SUR MESURE	Dossier rabattable facilitant le rangement et le transport – compatible avec les dossiers inclinables.							DEVIS	
SUR MESURE	Accoudoir de type "T" – Ajustable en hauteur (pour dossiers fixes)							DEVIS	
	Veillez choisir la plage de hauteur :		Plage basse 180 – 255 mm (7 po à 10 po)			Plage haute 240 – 380 mm (9,5 po à 15 po)		DEVIS	
	Sélectionner la longueur et le côté :		Gauche :	Court	Long	Droite :	Court	Long	DEVIS
▲	Non compatible avec les garnitures d'accoudoir extra-long (16 po x 13 ½ po) (SOXWFAP16 ou SOXWGAP16) et la garniture creux monobloc SOCAR								
SUR MESURE	Poignées munie d'une boule surdimensionnée							DEVIS	
SUR MESURE	Bascule + dossier inclinable motorisés à l'aide du modulateur non polyvalent VR2							DEVIS	
SUR MESURE	Bascule antérieure motorisée							DEVIS	
SUR MESURE	Verrouillage manuel des roues (seulement pour MWD, traction médiane)							DEVIS	
SUR MESURE	Bascule latérale motorisée de 15°	Élévation sur le côté gauche seulement		Élévation sur le côté droit seulement		Élévation sur les deux côtés		DEVIS	
SUR MESURE	Système d'assise au sol motorisé Latitude (Cette option procure un déplacement de 355 mm (14 po) vers l'avant et une hauteur sol-siège de 125 mm (5 po) de la plaque d'assise au plancher) (Capacité de poids maximale : 90 kg (200 lb))							DEVIS	
SUR MESURE	Civière élévatrice motorisée (Veillez communiquer avec le SAC pour les configurations offertes en fonction du poids de l'utilisateur)							DEVIS	
SUR MESURE	Repose-pied rabattable, plateforme monobloc motorisé (Veillez communiquer avec le SAC pour les configurations offertes en fonction du poids de l'utilisateur)							DEVIS	
SUR MESURE	Repose-pied, plateforme monobloc élévatrice (à la verticale) motorisée (Veillez communiquer avec le SAC pour les configurations offertes en fonction du poids de l'utilisateur)							DEVIS	
SUR MESURE	Rétroviseur	Côté gauche		Côté droit				DEVIS	
SUR MESURE	Réceptacle du repose-jambe télescopique pour un ajustement indépendant de la profondeur d'assise							DEVIS	
SUR MESURE	Poignées de transfert (la paire)	Sélectionner une plage de hauteur :		125 - 205 mm / 5 - 8 po	150 - 230 mm / 6 - 9 po			DEVIS	
SUR MESURE	Grande boîte de repose-pied	Longueur :	Largeur :		(Veillez contacter le SAC pour les grandeurs offertes.)			DEVIS	
SUR MESURE	Crochets optionnels situés à l'arrière du dossier					2 crochets	4 crochets	DEVIS	
SUR MESURE	Housse robuste pour fauteuil roulant, grand format							DEVIS	
SUR MESURE #1	Autres demandes personnalisées. Veuillez préciser dans la section des notes ci-dessous.							DEVIS	
SUR MESURE #2	Autres demandes personnalisées. Veuillez préciser dans la section des notes ci-dessous.							DEVIS	



73. NOTES / DÉTAILS SUR BESOINS SPÉCIAUX

This section is currently blank, intended for providing specific requirements or notes.