

## 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.
- Amylior n'est pas responsable des erreurs de configuration **ou de taille résultant d'erreurs ou d'omissions du client sur le bon de commande.**
- La confirmation de commande sera émise par Amylior 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 M3-HD (robuste), système de suspension interactive à six roues indépendantes et amortissement vertical des chocs, ancrage de transport pour système de sangles, chargeur 8A externe, roue pivotante avant de 6 po (150 mm), ceinture pelvienne standard de type automobile, moteur 10 km/h (6.5 m/h) et capacité de poids = 205 kg (450 lb)

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

## 3. FAUTEUIL ROULANT MOTORISÉ ALLTRACK M3-HD

<b>ATM3-3HD</b>	Fauteuil roulant motorisé ALLTRACK M3 ROBUSTE (HD)	\$8,545
-----------------	--	---------

## 3.5 MANUEL DE L'UTILISATEUR

<b>SOOMATENG</b>	English / Anglais	S/F	<b>SOOMATFR</b>	Français / French	S/F
------------------	-------------------	-----	-----------------	-------------------	-----

## 4. ENSEMBLE SELON LE POIDS DE L'UTILISATEUR

<b>WCA4</b>	Poids allant jusqu'à 181 kg (400 lb)	STD	<b>WCA45</b>	Poids allant jusqu'à 205 kg (450 lb)	STD
-------------	--------------------------------------	-----	--------------	--------------------------------------	-----

## 5. COULEURS STANDARD

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



## ▼ COULEURS SUR DEMANDE (PROCÉDÉ HYDROGRAPHIQUE)

<b>FCHDD-M</b>	“Sable numérique” de type camouflage militaire	\$795
<b>FCHCF-M</b>	Fibre de carbone avec base noir mat	\$795
<b>FCHWL-M</b>	Vert forêt de type camouflage chasse	\$795

## 5.5 CAPUCHONS DE COULEURS POUR LES ROUES MOTRICES

<b>SCCTB-WI</b>	Bleu Cobalt	S/F	<b>SCHAB-WI</b>	Habanero Métallique	S/F
<b>SCIOB-WI</b>	Bleu Indigo	S/F	<b>SCLIM-WI</b>	SubLime	S/F
<b>SCCRE-WI</b>	Rouge Bonbon	S/F	<b>SCBGM-WI</b>	Gomme Balloune Métallique	S/F
<b>SCCAB-WI</b>	Cabernet	S/F			

▲ *Les capuchons de couleurs ne sont pas compatibles avec les couleurs en procédé hydrographique (FCHDD, FCHWL et FCHCF)*

▲ *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)*

▲ *Les capuchons ne sont pas offerts en Onyx Noir Mat*

## 7. ANCRAGE DE TRANSPORT

<b>TTD4</b>	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

<b>MP65B</b>	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>	
▲	<i>Le poids maximum pour cette option est de 181 kg (400 lb)</i>	
<b>MP65-OPT</b>	Groupe moteur à 4 pôles à 10 km/h (6.5 m/h), incluant électrofrein / avec dégagement de l'engrenage	\$395
▲	<i>Le poids maximum pour cette option est de 181 kg (400 lb)</i>	
<b>MP544B</b>	Groupe moteur à 4 pôles à 9 km/h (5.4 m/h), incluant électrofrein / avec dégagement du frein	S/F
▲	<i>Incompatible avec ensemble de correction de la trajectoire Smart-Track (SMARTT)</i>	
<b>MP544-OPT</b>	Groupe moteur à 4 pôles à 9 km/h (5.4 m/h), incluant électrofrein / avec dégagement de l'engrenage	\$395

## 9. SYSTÈME DE CORRECTION DE LA TRAJECTOIRE

<b>SMARTT</b>	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 MP544-OPT.</i>	
▲	<i>Recommandé pour commande non-proportionnelle</i>	

## 10. CHARGEUR DE BATTERIE

<b>BCOB</b>	Chargeur de batterie 8 A externe	S/F
-------------	----------------------------------	-----

## 11. COMPARTIMENT DE BATTERIE ET LARGEUR DE LA BASE

<b>FS24B</b>	Base avec compartiment pour des batteries groupe 24 (largeur totale de la base = 645 mm / 25 3/8 po)	S/F
--------------	--	-----

## 12. BATTERIES - SÉLECTION REQUISE

<b>BAT24GEL</b>	“Premium CG Power” - batterie au gel – groupe 24 – 70 A (chacune)	\$465
<b>BATO</b>	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
	▲ <b>Augmente la largeur totale de la base de 70 mm (2 ¾ po)</b>	
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
	▲ <b>Les roues motrices de 320 mm (12 ½ po) diminuent la garde au sol et la vitesse, mais <b>augmentent</b> le couple moteur.</b>	

#### 15. ROUES AVANT

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
	▲ <b>Incompatible avec les roues motrices de 320 mm (12 ½ po) (DW12PT et DW12PI)</b>	

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

▶ **LES CASES JAUNES REPRÉSENTENT DES OPTIONS QUI NE PEUVENT ÊTRE SÉLECTIONNÉES QU'AVEC DES ROUES MOTRICES DE 320 MM (12 ½ PO) (SECTION 14).**

TABLEAU DE LA HAUTEUR SOL-SIÈGE	SANS SYSTÈMES MOTORISÉS			BASCULE (AVEC OU SANS DOSSIER INCLINABLE)	SIÈGE ÉLÉVATEUR HD (AVEC OU SANS DOSSIER INCLINABLE)	BASCULE ET SIÈGE ÉLÉVATEUR HD (AVEC OU SANS DOSSIER INCLINABLE)
	ANGLE DU SIÈGE	0°	3°			
STFH1550 395 mm (15 ½ po)	■	■	■	■	■	■
STFH1650 420 mm (16 ½ po)	■	■	■	■	■	■
STFH1700 430 mm (17 po)	■	■	■	■	■	■
STFH1750 445 mm (17 ½ po)	■	■	■	■	■	■
STFH1800 455 mm (18 po)	■	■	■	■	■	■
STFH1850 470 mm (18 ½ po)	■	■	■	■	■	■
STFH1900 485 mm (19 po)	■	■	■	■	■	■
STFH1950 495 mm (19 ½ po)	■	■	■	■	■	■
STFH2000 510 mm (20 po)	■	■	■	■	■	■

#### 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
	▲ <b>Requis à : _____" (intervalle de ± 6 mm - ¼ po)</b>	



## 18. ANGLE DU SIÈGE

<b>SFE-0</b>	Angle du siège à 0° (obligatoire avec des options motorisées)	STD
<b>SFE-3</b>	Angle du siège à 3° (non-disponible avec des systèmes motorisés)	S/F
<b>SFE-6</b>	Angle du siège à 6° (non-disponible avec des systèmes motorisés)	S/F

## 19. DISPOSITIFS LUMINEUX

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

## 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, central / repose-jambes élévateurs combinés / bascule + repose-jambe motorisé central / bascule + repose-jambes élévateurs combinés / dossier inclinable + repose-jambes élévateurs combinés / bascule + siège élévateur (sur mesure)**

<b>ECV902A</b>	Modulateur pour système électronique VR2 90 A (ECV902A nécessite une boîte de commande VR2 ci-dessous)	STD
<b>ECVJ4K</b>	Boîte de commande VR2 Standard à 4 touches	STD
<b>ECVJ6K</b>	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
<b>ECVJ9KL</b>	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

<b>ECEL90</b>	Modulateur pour système électronique programmable polyvalent R-net 90 A	\$175
<b>ECR120</b>	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**

<b>ECO</b>	Omettre la boîte de commande/manette (Nécessite l'afficheur OMNI 2)	S/F
<b>ECELJ</b>	Boîte de commande/manette compacte EL, DEL	STD
▲	<b>La boîte de commande/manette ECELJ est incompatible avec l'option repositionnement motorisé en mémorisation (SACMEMORY et MACMEMORY).</b>	
<b>ECRJC</b>	Boîte de commande/manette compacte, écran couleur	\$155
▶	<b>BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE AVEC CONTRÔLE DES LUMIÈRES</b>	
<b>ECELJL</b>	Boîte de commande/manette compacte EL, DEL, contrôle des lumières	\$125
▲	<b>La boîte de commande/manette ECELJL est incompatible avec l'option repositionnement motorisé en mémorisation (SACMEMORY et MACMEMORY).</b>	
<b>ECRJCL</b>	Boîte de commande/manette compacte, écran couleur, contrôle des lumières	\$180
▶	<b>BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE AVANCÉE</b>	
<b>ECRJC35B</b>	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 stéreo	\$1,105



### 23. BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE AVANCÉE

<b>JSMF</b>	Support de boîte de commande/manette latéral standard, position avant-arrière réglable	S/F
<b>JMSA</b>	Support de boîte de commande/manette latéral, rabattable avec mécanisme de blocage, réglable en hauteur et en angle, positions multiples	\$235
Sélectionner :	<b>Configuration avec installation standard de pivotement latéral</b>	
	<b>Configuration à 35° pour pivoter latéralement et vers le bas</b>	
▲	<b>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.</b>	
<b>JSMCM</b>	Support de boîte de commande/manette central et rabattable Tri-Lock de Bodypoint	\$275
▲	<b>Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19</b>	

### 24. MONTURE POUR SUPPORT DE BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE

<b>JSMFH</b>	Monture fixe pour support de commande/manette	STD
--------------	---	-----

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

<b>HML</b>	Côté gauche	<b>HMR</b>	Côté droit
------------	-------------	------------	------------

### 26. EXTENSION DE BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE

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

### 27. BOÎTE DE COMMANDE POUR UN ASSISTANT

<b>EADC</b>	Boîte de commande opérée par un assistant	\$1,150
-------------	---	---------

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

<b>EADCL</b>	Côté gauche	<b>EADCR</b>	Côté droit
--------------	-------------	--------------	------------

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

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

### 30. SUPPORT D'INTERFACE OMNI 2 POUR COMMANDE ADAPTÉE

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

### 31. MODULE DE CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT

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

### 33. STRUCTURE DE SIÈGE SIGNATURE ET SYSTÈME DE POSITIONNEMENT MOTORISÉ

<b>SAABAHD-450</b>	Structure de l'ensemble siège-dossier Signature HD (châssis seulement)	\$1,045
<b>SAPTXXHD</b>	Bascule motorisée robuste (HD) avec compensation Signature	\$6,195
▲	<b>Cette option comprend la structure siège-dossier Signature (SAABAHD)</b>	



### 33. STRUCTURE DE SIÈGE SIGNATURE ET SYSTÈME DE POSITIONNEMENT MOTORISÉ (SUITE)

<b>SAPRXHD</b>	Dossier inclinable motorisé robuste (HD) à 165° avec réglage biomécanique Signature	\$7,845
	▲ <b>Cette option comprend la structure siège-dossier Signature (SAABAHD)</b>	
<b>SAPTPRXHD</b>	Bascule motorisée Signature et dossier inclinable motorisé à 165° robustes (HD) avec compensation et réglage biomécanique	\$12,995
	▲ <b>Cette option comprend la structure siège-dossier Signature (SAABAHD)</b>	
<b>SAPEXHD</b>	ALTA siège élévateur motorisé (HD) robuste de 280 mm (11 po)	\$5,495
	▲ <b>Cette option comprend la structure siège-dossier Signature (SAABAHD)</b>	
	▲ <b>Le poids maximum pour cette option est de 181 kg (400 lb)</b>	
<b>ADDPEXHD</b>	Module – Ajout de ALTA siège élévateur motorisé (HD) robuste de 280 mm (11 po) à une des options SAPTXHD, SAPRXHD ou SAPTPRXHD	\$3,995
	▲ <b>Le poids maximum pour cette option est de 181 kg (400 lb)</b>	

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

▶	<b>UNE SEULE ACTIVATION MOTORISÉE - INTERRUPTEUR EXTERNE OU OPTIONNEL SEULEMENT (pour systèmes polyvalents et non polyvalents)</b>				
<b>SOLO</b>	Contrôle séparé pour mécanisme de bascule motorisée - externe à la manette			STD	
▼	<b>INTERRUPTEURS OPTIONNELS</b>				
<b>SWTOGGLE</b>	Interrupteur de commande à bascule unique		Activation par l'aidant	\$100	
<b>SWPUSH1</b>	Interrupteur à bouton-poussoir simple (mode simple : SAC)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$90	
<b>SWPUSH2</b>	Interrupteur à bouton-poussoir double (mode double : SAC)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$180	
<b>SSBS</b>	Interrupteur de marque Buddy Button	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$230	
	▲	Noir	Rouge	Vert	Jaune
<b>SSES</b>	Interrupteur en forme d'oeuf	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$116	
<b>SSML</b>	Interrupteur de marque Ultra Light	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$295	
▶	<b>FONCTION MOTORISÉE UNIQUE À L'AIDE D'UNE BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE</b>				
<b>EPSV</b>	Fonction unique avec le modulateur pour système électronique non polyvalent VR2			S/F	
	▲ <b>Permet l'activation d'une seule fonction motorisée à l'aide du modulateur VR2.</b>				
	▲ <b>Ne permet pas l'activation d'une fonction motorisée à l'aide de la boîte de commande et des interrupteurs séparés.</b>				
	▲ <b>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.</b>				
	▲ <b>Le système électronique VR2 ne peut activer que certains positionnements motorisés : bascule / siège élévateur / dossier inclinable / repose-jambe élévateur motorisé, central / repose-jambes élévateurs combinés / bascule + le siège élévateur (sur mesure).</b>				
	▲ <b>Sélectionner EPSV2 pour activer certaines combinaisons de fonctions motorisées.</b>				
<b>EPSEL</b>	Fonction unique avec le modulateur R-net 90 A			S/F	
	▲ <b>Permet l'activation d'une seule fonction motorisée à l'aide du modulateur R-net 90 A.</b>				
	▲ <b>Compatible avec toutes les boîtes de commande/manette R-net.</b>				
	▲ <b>Ne permet pas le contrôle d'une fonction motorisée à l'aide de la boîte de commande/manette et des interrupteurs séparés.</b>				
	▲ <b>Ne peut pas activer plus qu'une fonction motorisée.</b>				
	▲ <b>Pour le repositionnement motorisé en mémorisation, choisir l'option SAC ci-dessous.</b>				
	▲ <b>Pour la boîte de commande/manette R-net 120 A, choisir l'option SAC ci-dessous.</b>				



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

<b>SAC</b>	Boîte de commande pour repositionnement motorisé, pour 1 accessoire				S/F
	▲	<i>Permet l'activation d'une seule fonction motorisée à l'aide du modulateur R-net.</i>			
	▲	<i>Compatible avec toutes les boîtes de commande/manettes R-net 90 A ou 120 A, OMNI 2 et les commandes adaptées.</i>			
	▲	<i>Permet le fonctionnement de la bascule avec le siège élévateur motorisé.</i>			
	▲	<i>Compatible avec le repositionnement motorisé en mémorisation.</i>			
▶	<b>FONCTION MOTORISÉE UNIQUE (les options ci-dessous sont compatibles seulement avec l'option SAC ci-dessus)</b>				
<b>SACMEMORY</b>	Mémorisation de la position des vérins				\$1,495
	▲	<i>Cette option n'est pas compatible avec aucune des boîtes de commande/manettes VR2 ou R-net DEL (ECELJ et ECELJL)</i>			
	▲	<i>La programmation de repositionnement en mémorisation est incompatible avec l'option siège élévateur HD (SAPESXHD et ADDPESXHD)</i>			
▶	<b>LES INTERRUPTEURS CI-DESSOUS PERMETTENT L'ACTIVATION DES FONCTIONS MOTORISÉES À L'AIDE D'UNE BOÎTE DE COMMANDE ET D'UN INTERRUPTEUR SÉPARÉ</b>				
<b>SACTOGGLE</b>	Interrupteur de commande à bascule unique		Activation par l'aidant		\$410
<b>SACPUSH1</b>	Interrupteur à bouton-poussoir simple (mode simple : SAC)		Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$400
<b>SACPUSH2</b>	Interrupteur à bouton-poussoir double (mode double : SAC)		Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$490
<b>SACSSBS</b>	Interrupteur de marque Buddy Button		Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$540
	▲	Noir	Rouge	Vert	Jaune
<b>SACSSSES</b>	Interrupteur en forme d'oeuf		Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$426
<b>SACSSML</b>	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

▶	<b>DEUX FONCTIONS MOTORISÉES À L'AIDE DU MODULATEUR VR2</b>				
<b>EPSV2</b>	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 central / bascule + repose-jambes élévateurs combinés / dossier inclinable + repose-jambe motorisé central / dossier inclinable + repose-jambes élévateurs combinés.</i>			
▶	<b>FONCTIONS MOTORISÉES MULTIPLES À L'AIDE DU MODULATEUR R-NET</b>				
<b>MAC</b>	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 mononpièce, compensateur 90° motorisé (ADDPF) et de la configuration de fauteuil N2221 à base étroite (FS2221B).</i>			
▶	<b>OPTIONS MAC</b>				
<b>MACMEMORY</b>	Mémorisation de la position des vérins				\$175
▶	<b>LES INTERRUPTEURS CI-DESSOUS PERMETTENT L'ACTIVATION DES FONCTIONS MOTORISÉES À L'AIDE D'UNE BOÎTE DE COMMANDE ET D'UN INTERRUPTEUR SÉPARÉ</b>				
<b>MACKEYPAD-P</b>	Boîtier avec 5 interrupteurs à boutons-poussoirs		Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$445
<b>MACKEYPAD-T</b>	Boîtier avec 5 interrupteurs à leviers		Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$445



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

<b>MACMULTI</b>	Manette 4 directions (jusqu'à 4 options motorisées)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$180
▲ Avec cette option, la mémorisation se fait seulement avec la boîte de commande/manette				
<b>MACMULTIT</b>	Interrupteur à 3 leviers (jusqu'à 5 options motorisées)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$135
▲ Avec cette option, la mémorisation se fait seulement avec la boîte de commande/manette				
<b>MACPUSH4</b>	Interrupteur à 4 boutons-poussoirs	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$225
▲ Avec cette option, la mémorisation se fait seulement avec la boîte de commande/manette				
<b>MACPUSH5</b>	Interrupteur à 5 boutons-poussoirs	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$240
▲ Avec cette option, la mémorisation se fait seulement avec la boîte de commande/manette				

### 36. CHOIX D'INSTALLATION POUR L'INTERRUPTEUR

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

### 37. ANGLE DU DOSSIER FIXE SIGNATURE (VEUILLEZ SÉLECTIONNER)

<b>SOBAA</b>	Choisir :	86°	90°	94°	98°	102°	106°	110°	S/F
--------------	-----------	-----	-----	-----	-----	------	------	------	-----

### 38. BASE DE SIÈGE RIGIDE SIGNATURE, RÉGLABLE EN LARGEUR DE 430 - 560 MM (17 PO À 22 PO)

<b>STS17-22-19</b>	Ajustement en largeur de 430 - 560 mm (17 po à 22 po) et en profondeur de 380 - 480 mm (15 po à 19 po)	N/C
<b>STS17-22-22</b>	Ajustement en largeur de 430 - 560 mm (17 po à 22 po) et en profondeur de 455 - 560 mm (18 po à 22 po)	N/C
▲ La profondeur d'assise minimale offerte avec cette option est de 455 mm (18 po)		
<b>17" (SOSW17)</b>	<b>18" (SOSW18)</b>	<b>19" (SOSW19)</b>
<b>20" (SOSW20)</b>	<b>21" (SOSW21)</b>	<b>22" (SOSW22)</b>

### 39. BASE DE SIÈGE RIGIDE SIGNATURE, RÉGLABLE EN LARGEUR DE 510 - 660 MM (20 PO À 26 PO)

<b>STS20-25-22</b>	Ajustement en largeur de 510 - 635 mm (20 po à 25 po) et en profondeur de 455 - 560 mm (18 po à 22 po)	N/C
<b>STS23-28-22</b>	Ajustement en largeur de 585 - 710 mm (23 po à 28 po) et en profondeur de 455 - 560 mm (18 po à 22 po)	\$475
▲ Les largeurs de siège de 686 mm (27 po) et 710 mm (28 po) sont des dimensions sur mesure et nécessitent une demande de devis.		
▲ La profondeur d'assise minimale offerte avec ces options est de 455 mm (18 po)		
<b>20" (SOSW20)</b>	<b>21" (SOSW21)</b>	<b>22" (SOSW22)</b>
<b>23" (SOSW23)</b>	<b>24" (SOSW24)</b>	<b>25" (SOSW25)</b>
<b>26" (SOSW26)</b>		

### 40. BASE DE SIÈGE RIGIDE SIGNATURE, RÉGLABLE EN PROFONDEUR DE 380 - 560 MM (15 PO À 22 PO)

<b>15" (SODN15)</b>	<b>16" (SODN16)</b>	<b>17" (SODN17)</b>	<b>18" (SODN18)</b>	<b>19" (SODN19)</b>	<b>20" (SODN20)</b>	N/C
<b>21" (SODN21)</b>	<b>22" (SODN22)</b>	▲ 18 po est la profondeur d'assise minimale possible lors du choix d'une assise de 22 po de long (STS14-19-22, STS17-22-22 et STS20-25-22).				N/C

### 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					
<b>16" (SOBCH16)</b>	<b>17" (SOBCH17)</b>	<b>18" (SOBCH18)</b>	<b>19" (SOBCH19)</b>		
▼ 508 mm (20 po) est la hauteur minimum de la canne avec un dossier inclinable manuel ou motorisé					
<b>20" (SOBCH20)</b>	<b>21" (SOBCH21)</b>	<b>22" (SOBCH22)</b>	<b>23" (SOBCH23)</b>	<b>24" (SOBCH24)</b>	<b>25" (SOBCH25)</b>
<b>26" (SOBCH26)</b>	<b>27" (SOBCH27)</b>	<b>28" (SOBCH28)</b>			



## 41.5 OPTIONS DE CANNES DE DOSSIER SIGNATURE

### ▼ POIGNÉES DE POUSSÉE

<b>SOPH</b>	Poignées de poussée (paire)	S/F
-------------	-----------------------------	-----

### ▼ CANNES DE DOSSIER ENDOMORPHE POUR DOSSIER FIXE

<b>STSEND0-F1</b>	Cannes de dossier endomorphe pour dossier fixe, 25 mm (1 po) total	\$120
<b>STSEND0-F2</b>	Cannes de dossier endomorphe pour dossier fixe, 50 mm (2 po) total	\$120
<b>STSEND0-F3</b>	Cannes de dossier endomorphe pour dossier fixe, 75 mm (3 po) total	\$120
<b>STSEND0-F4</b>	Cannes de dossier endomorphe pour dossier fixe, 100 mm (4 po) total	\$120

### ▼ CANNES DE DOSSIER ENDOMORPHE POUR DOSSIER INCLINABLE

<b>STSEND0-R1</b>	Cannes de dossier endomorphe pour dossier inclinable, 25 mm (1 po) total	S/F
<b>STSEND0-R2</b>	Cannes de dossier endomorphe pour dossier inclinable, 50 mm (2 po) total	S/F

### ▼ DOSSIER REPLIABLE (POUR DOSSIER FIXE)

<b>STSF0B</b>	Dossier repliable pour un rangement éventuel et pour faciliter le transport pour dossier fixe	\$240
---------------	---	-------

## 42. RECOUVREMENT DU DOSSIER

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

▲ Offert sur les accoudoirs en U seulement (SOADP)

<b>STDSB-LLHH</b>	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

<b>STDSB-LLHH</b>	Dossier rembourré et profilé, largeur jusqu'à 535 mm (21 po) pour grandeurs non standard et hauteur de coquille ≥ 585 mm (23 po)	\$755
-------------------	--	-------

▲ 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

<b>STDSB-LLHH</b>	Dossier très robuste, rembourré et profilé, largeur ≥ 560 mm (22 po) et toutes hauteurs de coquille.	\$1,075
-------------------	--	---------

▲ 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

<b>PBE-LLHH-HD</b>	Dossier MATRX HEAVY DUTY ELITE (haute capacité) – largeur de 535 à 610 mm (21 à 24 po) et hauteur de 405 mm et 510 mm (16 po et 20 po)	\$1,150
--------------------	--	---------

▲ Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 405 mm ou de 510 mm (16 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 227kg (500 lb)

<b>EDB-LLHH-HD</b>	Dossier MATRX ELITE DEEP HD (haute capacité) – largeur de 535 à 610 mm (21 à 24 po) et hauteur de 405 mm, 455 mm et 510 mm (16 po, 18 po et 20 po)	\$1,195
--------------------	--	---------

▲ Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 405 mm, 455 mm ou 510 mm (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.

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

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

### ► DOSSIER NXT

<b>NOACB-LLHH</b>	Dossier NXT OPTIMA FH AC CONTOUR – hauteur de 380 à 535 mm (15 à 21 po)	\$690
-------------------	---	-------

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

<b>NOACB-LLHH</b>	Dossier NXT OPTIMA FH AC CONTOUR – hauteur de 560 à 710 mm (22 à 28 po)	\$720
-------------------	---	-------

▲ Soutien un poids maximal de 250kg (550 lb)

▲ 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.



#### 42. RECOUVREMENT DU DOSSIER (SUITE)

<b>NOPCB-LLHH</b>	Dossier NXT OPTIMA FH PC DEEP CONTOUR – hauteur de 380 à 535 mm (15 à 21 po)	\$790
	▲ <b>Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)</b>	
<b>NOPCB-LLHH</b>	Dossier NXT OPTIMA FH PC DEEP CONTOUR – hauteur de 560 à 710 mm (22 à 28 po)	\$820
	▲ <b>Soutien un poids maximal de 250kg (550 lb)</b>	
	▲ <b>Ce dossier n'est pas compatible avec les supports thoraciques latéraux</b>	
	<b>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.</b>	
▶ <b>OMETTRE LE COUSSIN DE DOSSIER</b>		
<b>STDSBO</b>	<b>Omission du Dossier – (Utilisation d'un dossier après marché)</b>	N/C
	▲ <b>Le support arrière DOIT être omis avant de sélectionner une monture de dossier après marché</b>	
	▲ <b>Des frais supplémentaires s'appliquent lorsqu'un dossier ET une monture de dossier après marché sont sélectionnés.</b>	
<b>CUST-BHW</b>	<b>Monture de dossier après marché – Les informations concernant le dossier doivent être précisées.</b>	\$185
	<b>Manufacturier du dossier :</b> _____	
	<b>Marque de dossier :</b> _____	
	<b>Monture utilisée :</b> _____	
	▲ <b>Les informations ci-dessus sont requises.</b>	
	▲ <b>Des frais supplémentaires s'appliquent lorsqu'un dossier ET une monture de dossier après marché sont sélectionnés.</b>	
	▲ <b>Aucune monture ne sera fournie si les informations requises pour le dossier après marché sont omises, mais un assemblage standard d'écrous en T sera fourni.</b>	

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

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

#### 44. RECOUVREMENT DU SIÈGE (COUSSIN)

▶ **POUR LES TAILLES ET CONFIGURATIONS SUR MESURE, VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER AU FORMULAIRE DE COMMANDE PERFORMA CG AIR.**

##### ▶ **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 »**

**PCGA1VSCxxxx-x** 355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur \$812

**PCGA1VSCxxxx-x** 560 mm et + (22 po et +) de largeur \$914

▲ **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 »**

**PCGA1V3Dxxxx-x** 355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur \$857

**PCGA1V3Dxxxx-x** 560 mm et + (22 po et +) de largeur \$963

▲ **Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.**

###### ▶ **COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE D'INCONTINENCE EXTERNE**

**PCGA1VICxxxx-x** 355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur \$915

**PCGA1VICxxxx-x** 560 mm et + (22 po et +) de largeur \$969

▲ **Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.**



#### 44. RECOUVREMENT DU SIÈGE (COUSSIN) (SUITE)

▶ <b>DOUBLE (2) VALVE - TYPE DE HOUSSE, DIMENSIONS ET PRIX DÉSIRÉS</b>		
▶ <b>COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE STANDARD « SPACER KNITS »</b>		
<b>PCGA2VSCxxxx-x</b>	355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur	\$812
<b>PCGA2VSCxxxx-x</b>	560 mm et + (22 po et +) de largeur	\$914
▲ <b>Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.</b>		
▶ <b>COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE À DOUBLE ÉPAISSEURS EN 3D « SPACER KNITS »</b>		
<b>PCGA2V3Dxxxx-x</b>	355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur	\$857
<b>PCGA2V3Dxxxx-x</b>	560 mm et + (22 po et +) de largeur	\$963
▲ <b>Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.</b>		
▶ <b>COUSSIN PERFORMA CG AIR AVEC HOUSSE D'INCONTINENCE EXTERNE</b>		
<b>PCGA2VICxxxx-x</b>	355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur	\$915
<b>PCGA2VICxxxx-x</b>	560 mm et + (22 po et +) de largeur	\$969
▲ <b>Les largeurs et les profondeurs des coussins sont en chiffres pairs seulement.</b>		
▶ <b>SEGMENTATION DU COUSSIN À DOUBLE VALVE (SÉLECTIONNER 1 CASE)</b>		
<b>PCGA-2VLR</b>	Double Valve avec Position Gauche / Droite	S/F
<b>PCGA-2VF6</b>	Double Valve avec Position Avant / Arrière, distance avant de 150 mm (6 po) depuis l'avant	S/F
<b>PCGA-2VF8</b>	Double Valve avec Position Avant / Arrière, distance avant de 205 mm (8 po) depuis l'avant	S/F
<b>PCGA-2VF10</b>	Double Valve avec Position Avant / Arrière, distance avant de 255 mm (10 po) depuis l'avant	S/F
▶ <b>OPTIONS PERFORMA CG AIR</b>		
<b>PCGA-GZ</b>	Technologie anti-glissement « GripZone »	\$86
<b>PCGA-TT-WW</b>	Treillis de transfert	\$100
<b>PCGA-AC</b>	Contour anatomique	\$100
▲ <b>Disponible uniquement avec des hauteurs de cellules de 50 mm (2 po) et 75 mm (3 po)</b>		
<b>PCGA-SP</b>	Pochette de coussin	\$55
▶ <b>COUSSIN PROFILÉ</b>		
<b>SCPSC-LLPP</b>	Siège rembourré profilé avec largeurs jusqu'à 485 mm (19 po)	\$620
<b>SCPSC-LLPP</b>	Siège rembourré profilé non standard avec largeurs entre 510-610 mm (20-24 po)	\$735
<b>SCPSC-LLPP</b>	Siège rembourré profilé pour fauteuil HD avec largeur de 635 mm/25 po ou plus ▲ Spécifier largeur : _____" et profondeur : _____"	\$865
▶ <b>COUSSIN MATRX</b>		
<b>PSP-LLPP</b>	Recouvrement du siège MATRX PSP – largeur de 280 à 510 mm (11 à 20 po)	\$645
▲ <b>Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)</b>		
▲ <b>La hauteur et la profondeur des coussins sont offertes en chiffres pairs seulement.</b>		
<b>PSP-LLPP</b>	Recouvrement du siège MATRX PSP – hauteur de 560 à 660 mm (22 à 26 po)	\$995
▲ <b>Soutien un poids maximal de 250kg (550 lb)</b>		
▲ <b>La hauteur et la profondeur des coussins sont offertes en chiffres pairs seulement.</b>		
▶ <b>COUSSIN NXT BIO-FIT</b>		
<b>NXTBIOFIT-LLPP</b>	Coussin NXT BIO FIT – hauteur de 380 à 535 mm (15 à 21 po)	\$595
▲ <b>Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)</b>		
<b>NXTBIOFIT-LLPP</b>	Coussin NXT BIO FIT Cushion – hauteur de 560 à 660 mm (22 à 26 po)	\$625
▲ <b>Soutien un poids maximal de 181 kg (400 lb)</b>		
▲ <b>La hauteur et la profondeur des coussins sont offertes en chiffres pairs seulement.</b>		



#### 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'accoudeur profilées (SOWAPx et SOWGELx)

<b>SOAFBDLH</b>	Accoudeur de type « L » Signature, longueur bureau, 305 mm (12 po) - Gauche	S/F
<b>SOAFBDRH</b>	Accoudeur de type « L » Signature, longueur bureau, 305 mm (12 po) - Droit	S/F
<b>SOAFBFLH</b>	Accoudeur de type « L » Signature, pleine longueur, 405 mm (16 po) - Gauche	S/F
<b>SOAFBFRH</b>	Accoudeur de type « L » Signature, pleine longueur, 405 mm (16 po) - Droit	S/F
<b>SOAFBELH</b>	Accoudeur de type « L » Signature, longueur prolongée, 455 mm (18 po) - Gauche	S/F
<b>SOAFBERH</b>	Accoudeur de type « L » Signature, longueur prolongée, 455 mm (18 po) - Droit	S/F
▼ LONGUEUR SUR MESURE		
<b>SOAFBCLH</b>	Accoudeur de type « L » Signature, longueur sur mesure 510 mm (20 po) - Gauche	\$95
<b>SOAFBCRH</b>	Accoudeur de type « L » Signature, longueur sur mesure 510 mm (20 po) - Droit	\$95
<b>SOAFBCLH</b>	Accoudeur de type « L » Signature, longueur sur mesure 560 mm (22 po) - Gauche	\$95
<b>SOAFBCRH</b>	Accoudeur de type « L » Signature, longueur sur mesure 560 mm (22 po) - Droit	\$95

##### POUR DOSSIERS INCLINABLES

▼ Hauteur réglable de 260 mm (10,25 po) à 415 mm (16,25 po) par intervalles de 25 mm (1 po).

▼ 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)
---	---

▼ Non compatible avec les garnitures d'accoudeur profilées (SOWAPx et SOWGELx)

<b>SOAFBDLH-R</b>	Accoudeur de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur bureau, 305 mm (12 po) - Gauche	S/F
<b>SOAFBDRH-R</b>	Accoudeur de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur bureau, 305 mm (12 po) - Droit	S/F
<b>SOAFBFLH-R</b>	Accoudeur de type « L » Signature pour dossier inclinable, pleine longueur, 405 mm (16 po) - Gauche	S/F
<b>SOAFBFRH-R</b>	Accoudeur de type « L » Signature pour dossier inclinable, pleine longueur, 405 mm (16 po) - Droit	S/F
<b>SOAFBELH-R</b>	Accoudeur de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur prolongée, 455 mm (18 po) - Gauche	S/F
<b>SOAFBERH-R</b>	Accoudeur de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur prolongée, 455 mm (18 po) - Droit	S/F
▼ LONGUEUR SUR MESURE		
<b>SOAFBCLH-R</b>	Accoudeur de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur bureau, 510 mm (20 po) - Gauche	\$95
<b>SOAFBCRH-R</b>	Accoudeur de type « L » Signature pour dossier inclinable, longueur bureau, 510 mm (20 po) - Droit	\$95
<b>SOAFBCLH-R</b>	Accoudeur de type « L » Signature pour dossier inclinable, pleine longueur, 560 mm (22 po) - Gauche	\$95
<b>SOAFBCRH-R</b>	Accoudeur de type « L » Signature pour dossier inclinable, pleine longueur, 560 mm (22 po) - Droit	\$95

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

▼ Non compatible avec les garnitures d'accoudeur plates, x-large - extra-long (16 po x 13 ½ po) (SOXWFAP16 ou SOXWGAP16) et garniture creux centrale avec support de la main (SOCAR)

<b>SOADPDLH</b>	Accoudeur 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
<b>SOADPDRH</b>	Accoudeur 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
<b>SOADPFLH</b>	Accoudeur 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
<b>SOADPFRH</b>	Accoudeur 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
<b>CUST-48247</b>	Accoudeur avec longueur SUR MESURE. Choix pour accoudeur gauche :	455 mm/18 po    510 mm/20 po    560 mm/22 po    S/F
<b>CUST-48247</b>	Accoudeur avec longueur SUR MESURE. Choix pour accoudeur droit :	455 mm/18 po    510 mm/20 po    560 mm/22 po    S/F



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

Plage d'ajustement de l'accoudeur en "L" de Type Cantilever (SOAFB pour dossier fixe)					Ajuster à :
185 mm (7.25 po)	210 mm (8.25 po)	235 mm (9.25 po)	260 mm (10.25 po)	285 mm (11.25 po)	
310 mm (12.25 po)	335 mm (13.25 po)	360 mm (14.25 po)	385 mm (15.25 po)	415 mm (16.25 po)	

Plage d'ajustement de l'accoudeur en "L" de Type Cantilever (SOAFB pour dossier inclinable)					Ajuster à :
260 mm (10.25 po)	285 mm (11.25 po)	310 mm (12.25 po)	335 mm (13.25 po)	360 mm (14.25 po)	
385 mm (15.25 po)	415 mm (16.25 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'accoudeur en "U".

#### 49. GARNITURE DE CONFORT D'ACCOUDOIR SIGNATURE

##### EN MOUSSE

<b>SOFAPD</b>	Garniture d'accoudeur plate - court (10 po x 2 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	STD
<b>SOFAPF</b>	Garniture d'accoudeur plate - long (14 po x 2 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	STD
<b>SOXWFAP10</b>	Garniture d'accoudeur plate, x-large - court (10 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F
<b>SOXWFAP14</b>	Garniture d'accoudeur plate, x-large - long (14 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F
<b>SOXWFAP16</b>	Garniture d'accoudeur 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 accoudeur 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 accoudeurs de type « U » (SOADPxx)

<b>SOWAPD</b>	Garniture profilée - accoudeur 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 accoudeurs lorsqu'il est combiné avec des appui-thoraciques.				
	▲ Non compatible avec accoudeur de type « L » (SOAFBxxx)				
<b>SOWAPF</b>	Garniture profilée - accoudeur 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 accoudeurs lorsqu'il est combiné avec des appui-thoraciques.				
	▲ Non compatible avec accoudeur de type « L » (SOAFBxxx)				

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

<b>SOGELD</b>	Garniture profilée - accoudeur court (215 x 70 mm / 8 ½ x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$40
<b>SOGELF</b>	Garniture hybride plate - accoudeur pleine longueur (345 x 50 mm / 13 ½ x 2 po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$40
<b>SOXWGAP10</b>	Garniture d'accoudeur plate, x-large - court (10 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95
<b>SOXWGAP14</b>	Garniture d'accoudeur plate, x-large - long (14 po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95
<b>SOXWGAP16</b>	Garniture d'accoudeur 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 accoudeur 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'accoudeur de type « U » (SOADPxx)



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

<b>SOWGELD</b>	Garniture hybride profilée - accoudoir court (215 x 70 mm / 8 ½ x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95
	▲ <i>Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs lorsqu'il est combiné avec des appui-thoraciques.</i>				
	▲ <i>Non compatible avec l'accoudoir de type « L » (SOAFBxxx)</i>				
<b>SOWGELF</b>	Garniture hybride profilée - accoudoir pleine longueur (330 x 70 mm / 13 x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95
	▲ <i>Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs lorsqu'il est combiné avec des appui-thoraciques.</i>				
	▲ <i>Non compatible avec l'accoudoir de type « L » (SOAFBxxx)</i>				
▶ <b>GARNITURE SPÉCIALISÉE CREUX CENTRALE (DE TYPE GOUTIÈRE)</b>					
<b>SOCAR</b>	Garniture creux centrale avec support de la main (455 x 115 mm / 18 x 4 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$290
	▲ <i>Cette garniture spécialisée peut interférer avec le pivotement vers l'arrière des accoudoirs.</i>				
	▲ <i>La garniture creux centrale SOCAR nécessite un accoudoir de type « L » (SOAFBExx) avec une longueur prolongée de 455 mm (18 po) ou plus.</i>				

#### 50. REPOSE-JAMBE SIGNATURE (AMOVIBLES ET PIVOTANTS AVEC MÉCANISME DE BLOCAGE; RÉGLABLES EN LONGUEUR - LA PAIRE)

<b>SOAAF</b>	Potence repose-jambe parallèle HD renforcé Signature, 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)		
<b>ADDML</b>	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)		
	▲ <i>Ne pas inclure les appuie-mollets qui doivent être sélectionnés à la section 51.</i>				
<b>ADDPLHD</b>	Repose-jambe élévateur compensateur motorisé Signature - HD renforcé				\$2,745
	Choisir la fonction :	Individuels	Combinés		
	Plage d'ajustement en longueur :	SOFLPW12 (320-445 mm/12 ½ -17 ½ po)	SOFLPW14 (370-495 mm /14 ½ -19 ½ po)		
	▲ <i>L'option ADDPL comprend les appuie-mollets. L'activation individuelle compte pour 2 options motorisées. L'activation combinée compte pour 1 option motorisée.</i>				

#### 51. REPOSE-PIEDS ET ACCESSOIRES SIGNATURE

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

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

<b>Longueur des repose-jambes</b>		<b>Ajuster à :</b>			
320 mm (12.5 po)	330 mm (13 po)	345 mm (13.5 po)	355 mm (14 po)	370 mm (14.5 po)	
380 mm (15 po)	395 mm (15.5 po)	405 mm (16 po)	420 mm (16.5 po)	430 mm (17 po)	
445 mm (17.5 po)	455 mm (18 po)	470 mm (18.5 po)	485 mm (19 po)	495 mm (19.5 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, CENTRAL SIGNATURE

<b>SOAAF90</b>	Repose-jambe central pour plateforme centrale (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</i>	
▲	<i>Sélectionner la plateforme centrale rabattable (SOFUFP) ou les repose-pieds séparés (SOAFPFB).</i>	
▲	<i>Avec l'option des repose-pieds séparés (SOAFPFB), la monture offre également un ajustement individuel en hauteur.</i>	
<b>ADDPFHD</b>	Repose-jambe élévateur motorisé, central, compensateur HD - 90° à 3°	\$2,745
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</i>	
▲	<i>Cette option comprend les appuie-mollets. Le repose-jambe central compte pour une option motorisée.</i>	
▲	<i>Sélectionner la plateforme centrale rabattable (SOFUFP) ou les repose-pieds séparés (SOAFPFB).</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 centrale ou les repose-pieds de se rabattre complètement.</i>	

### 54. REPOSE-PIED, PLATEFORME CENTRALE ET ACCESSOIRES SIGNATURE

<b>SOFUFP</b>	Repose-pied rabattable, plateforme centrale	\$140
<b>SOAFPFB</b>	Repose-pied séparé, rabattable, réglable en angle et en profondeur, de longueur std. pour repose-jambe central (à l'unité)	\$65
<b>SOACPCM</b>	Appuie-mollet rembourré pour repose-jambe central 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 CENTRAL À L'USINE

Longueur du repose-jambe central		Ajuster à :				
320 mm (12.5 po)	330 mm (13 po)	345 mm (13.5 po)	355 mm (14 po)	370 mm (14.5 po)	380 mm (15 po)	
380 mm (15 po)	395 mm (15.5 po)	405 mm (16 po)	420 mm (16.5 po)	430 mm (17 po)	445 mm (17.5 po)	
445 mm (17.5 po)	455 mm (18 po)	470 mm (18.5 po)	485 mm (19 po)	495 mm (19.5 po)		
Longueur du repose-jambe central motorisé		Ajuster à :				
265 mm (10.5 po)	280 mm (11 po)	290 mm (11.5 po)	305 mm (12 po)	320 mm (12.5 po)	330 mm (13 po)	
330 mm (13 po)	345 mm (13.5 po)	355 mm (14 po)	370 mm (14.5 po)	380 mm (15 po)	395 mm (15.5 po)	
405 mm (16 po)	420 mm (16.5 po)	430 mm (17 po)	445 mm (17.5 po)	455 mm (18 po)	470 mm (18.5 po)	
470 mm (18.5 po)	485 mm (19 po)	495 mm (19.5 po)	510 mm (20 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. CEINTURE DE POSITIONNEMENT

<b>SOAUTO</b>	Ceinture pelvienne de positionnement à bouton poussoir de 150 cm (55 po), style voiture	STD
<b>SOAUTO80</b>	Ceinture pelvienne de positionnement à bouton poussoir de 205 cm (80 po), style voiture	\$75
<b>SOBPHP2C</b>	Ceinture pelvienne coussinée Bodypoint (deux points de fixation, attache central)	\$170
<b>SOBPHP2C-L82</b>	Ceinture pelvienne coussinée Bodypoint XL longueur de 210 cm (82 po) (deux points de fixation, attache centrale)	\$190
<b>SOPHB</b>	Ceinture pelvienne coussinée, attache au centre et crochet magnétique	\$194
<b>SOBPCS</b>	Courroie thoracique coussinée Bodypoint	\$250
<b>SOPCS</b>	Courroie thoracique coussinée, attache au centre et crochet magnétique	\$262



## 57. APPUI-TÊTE

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

## 58. APPUI-THORACIQUES

▼ SÉLECTIONNER L'OPTION D'APPUI-THORACIQUE ACCOMPAGNÉE DE SON ANCRAGE AJUSTABLE/AMOVIBLE.			
<b>SOSLS3</b>	Appui-thoracique courbé, petit 75 mm x 125 mm (3 po x 5 po) (à l'unité)		\$100
<b>SOSLM4</b>	Appui-thoracique courbé, moyen 100 mm x 150 mm (4 po x 6 po) (à l'unité)		\$100
<b>SOSLL5</b>	Appui-thoracique courbé, grand 125 mm x 180 mm (5 po x 7 po) (à l'unité)		\$100
<b>SOSLHM</b>	Monture pour appui-thoracique rabattable et ajustable (à l'unité)		\$220
	▲ <i>Les appui-thoraciques ne sont pas compatibles avec le dossier NXT OPTIMA FH PC DEEP CONTOUR (NOPCB)</i>		
	▲ <i>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.</i>		

## 59. SUPPORT POUR HANCHE ET CUISSE

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

## 60. ACCESSOIRES

<b>SOCH</b>	Porte gobelet – (autonivelant)	Installation :	Côté gauche	Côté droit	\$115
<b>SOCPH</b>	Support pour cellulaire de marque Ram Mounts X-Grip	Installation :	Côté gauche	Côté droit	\$190
<b>SOTHS</b>	Support pour petite tablette de marque Ram Mounts X-Grip	Installation :	Côté gauche	Côté droit	\$205
<b>SOTHL</b>	Support pour grande tablette de marque Ram Mounts X-Grip	Installation :	Côté gauche	Côté droit	\$360
	▲ <i>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.</i>				
	▲ <i>Plusieurs accessoires installés sur le même côté, nécessitent également une commande sur mesure avec frais.</i>				

## 61. REFLECTEURS

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

## 62. SAC À DOS ET POCLETTE D'ACCOUDOIR

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



### 63. INTERRUPTEURS ET OPTIONS

<b>ASCPWIFI</b>	Programmeur sans Fil, Dongle WIFI	\$844
<b>ASCPCP</b>	Interface de programmation R-net (pour PC & "OBP")	\$600
<b>ASCPVR2</b>	Interface de programmation PGDT VR2 (pour PC et PP1)	\$1,450
<b>SSBS</b>	Bouton "Buddy" (interrupteur pour aidant)	\$230
<b>SSES</b>	Interrupteur en forme d'oeuf	\$116
<b>SSML</b>	Interrupteur de marque Ultra Light	\$295
<b>ESS-RED</b>	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).

► Les options de commande spécialisées de cette section ne sont pas conformes à la norme ISO 7176-19

### 64. COMMANDE ADAPTÉE PAR LE SOUFFLE DE MARQUE THERAFIN

▼ Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19

<b>SCSNPK</b>	Commande par le souffle de marque Therafin (non proportionnelle)	\$1,975	
<b>SCSNPBTk</b>	Tube et quincaillerie pour commande par le souffle de marque Therafin	S/F	
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée par le souffle		
<b>SCSRMSNP</b>	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour commande par le souffle	SWL (pivoté à gauche)      SWR (pivoté à droite)	\$300
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée par le souffle		
<b>SCSRM</b>	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour interrupteur	SWL (pivoté à gauche)      SWR (pivoté à droite)	\$510
<b>SSES</b>	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.		
<b>ESS-RED</b>	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		
<b>SOMAH</b>	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)		\$220
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée par le souffle		
►	<b>CHOISIR UN (1) COUSSIN D'APPUIE-TÊTE</b>		
<b>SOFHRS</b>	Coussin profilé d'appuie-tête, petit 100 mm x 230 mm (4 po x 9 po)		\$155
<b>SOFHRM</b>	Coussin profilé d'appuie-tête, moyen 125 mm x 255 mm (5 po x 10 po)		\$155
<b>SOFHRL</b>	Coussin profilé d'appuie-tête, grand 150 mm x 280 mm (6 po x 11 po)		\$155

### 65. COMMANDE ADAPTÉE CÉPHALIQUE NON PROPORTIONNELLE

▼ Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19

<b>SUR MESURE</b>	Commande adaptée céphalique pour interrupteur de proximité (3 axes), adulte avec prise mono 3 mm (1/8 po)	DEVIS	
<b>SCSRM</b>	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour interrupteur	SWL (pivoté à gauche)      SWR (pivoté à droite)	\$510
<b>SSES</b>	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.		
<b>ESS-RED</b>	Interrupteur d'ARRÊT d'urgence - rouge	Activation par l'utilisateur      Activation par l'aidant	\$314
	▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée céphalique.		
<b>SOMAH</b>	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

▼ Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19

<b>SUR MESURE</b>	Mini manette proportionnelle à effleurement léger			<b>DEVIS</b>
<b>SCSRMMP</b>	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			
<b>SCSRM</b>	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour interrupteur	SWL (pivote à gauche)	SWR (pivote à droite)	\$510
<b>SSES</b>	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.			
<b>JCC</b>	Extension de manette pour menton			\$55
<b>SOMAH</b>	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)			\$220
	▲ Cette option doit accompagner la mini manette proportionnelle à effleurement léger			
<b>►</b>	<b>CHOISIR UN (1) COUSSIN D'APPUIE-TÊTE</b>			
<b>SOFHRS</b>	Coussin profilé d'appuie-tête, petit 100 mm x 230 mm (4 po x 9 po)			\$155
<b>SOFHRM</b>	Coussin profilé d'appuie-tête, moyen 125 mm x 255 mm (5 po x 10 po)			\$155
<b>SOFHRL</b>	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

▼ Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19

<b>SCPGMJS</b>	Commande compacte proportionnelle JC200 de PG Drives pour installation centrale			\$2,369
<b>SCGMJSM</b>	Support de commande centrale rabattable pour JC200	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$595
	▲ Cette option doit accompagner la commande compacte JC200 de PG Drivers			
<b>SUR MESURE</b>	Mini manette proportionnelle à effleurement léger			<b>DEVIS</b>
<b>SCGMPM</b>	Mini manette proportionnelle rabattable à effleurement léger	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$825
	▲ Cette option doit accompagner la mini manette proportionnelle à effleurement léger			
<b>SCBTM</b>	Plateau à main pour mini manette proportionnelle à effleurement léger	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$850
	▲ Cette option est seulement compatible avec la mini manette proportionnelle à effleurement léger			

## 68. COMMANDE COMPACTE OU MINI MANETTE POUR INSTALLATION SUR ACCOUDOIR

▼ Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19

<b>SCPGMJS-M</b>	Commande compacte proportionnelle JC200 de PG Drives pour installation sur un accoudoir			\$2,369
<b>SCARMJSM</b>	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 Drivers			
<b>SUR MESURE</b>	Mini manette proportionnelle à effleurement léger			<b>DEVIS</b>
<b>SCARMPM</b>	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			
<b>SCBTM</b>	Plateau à main pour mini manette proportionnelle à effleurement léger	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$850
	▲ Cette option est seulement compatible avec la mini manette proportionnelle à effleurement léger			



## 69. COMMANDE ADAPTÉE CÉPHALIQUE PROPORTIONNELLE

▼ **Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19**

<b>SCPHC</b>	Ensemble pour commande adaptée céphalique proportionnelle			\$4,495
<b>SCSRM</b>	Support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock pour interrupteur	SWL (pivote à gauche)	SWR (pivote à droite)	\$510
<b>SSES</b>	Interrupteur en forme d'oeuf - noir	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$116
	▲ <b>Cette option doit accompagner le support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock.</b>			
	▲ <b>Le type d'interrupteur peut être interchangeable avec un interrupteur de la section 63 ci-dessus.</b>			
<b>SOMAH</b>	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)			\$220
	▲ <b>Cette option doit accompagner une commande adaptée céphalique proportionnelle</b>			

## 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 O<sup>2</sup>

▼ **Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19**

<b>SUPOXY</b>	Support à bouteille d'oxygène non compensateur	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$295
	▲ <b>Non disponible avec le dossier inclinable motorisé</b>			
<b>SUPOXYA</b>	Support à bouteille d'oxygène compensateur	MLH (instal. à gauche)	MRH (instal. à droite)	\$1,195
	▲ <b>Nécessaire avec le dossier inclinable motorisé</b>			
	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.**

▼ **Cette option n'est pas conforme à la norme ISO 7176-19**

<b>SOVENT</b>	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
	<b>SPÉCIFIER MODÈLE</b>			
	Trilogy 100/200			
	LTV			
	LTV + Sprintpack			
	Autre, spécifier : _____			
<b>SOVTBE</b>	Compartiment de batterie allongé pour batterie du respirateur			\$495
	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 24			



## 72. AUTRES OPTIONS SUR MESURE (DEMANDER UN DEVIS)

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

▼ **Les options sur mesure et accessoires suivants sont conformes à la norme ISO 7176-19**

<b>SUR MESURE</b>	Prise USB pour chargeur ◀ Spécifier l'endroit de l'installation : _____	DEVIS	
<b>SUR MESURE</b>	Bascule + dossier inclinable motorisés à l'aide du modulateur non polyvalent VR2	DEVIS	
<b>SUR MESURE</b>	Crochets optionnels situés à l'arrière du dossier ( <b>2 crochets</b> )	DEVIS	
<b>SUR MESURE</b>	Housse robuste pour fauteuil roulant, grand format	DEVIS	
<b>SUR MESURE</b>	Poignées de transfert (la paire)	Sélectionner une plage de hauteur : 125 - 205 mm / 5 - 8 po 150 - 230 mm / 6 - 9 po	DEVIS

▼ **Les options sur mesure et accessoires ci-dessous ne sont pas conformes à la norme ISO 7176-19**

<b>SUR MESURE</b>	Dossier rabattable facilitant le rangement et le transport – <b>compatible avec les dossiers inclinables</b>	DEVIS	
<b>SUR MESURE</b>	Bascule antérieure motorisée	DEVIS	
<b>SUR MESURE</b>	Repose-pied rabattable, plateforme centrale motorisé (Veuillez communiquer avec le SAC pour les configurations offertes en fonction du poids de l'utilisateur)	DEVIS	
<b>SUR MESURE</b>	Repose-pied rabattable, plateforme centrale motorisé (Veuillez communiquer avec le SAC pour les configurations offertes en fonction du poids de l'utilisateur)	DEVIS	
<b>SUR MESURE</b>	Caméra de recul avec un écran de 125 mm / 5 po	DEVIS	
<b>SUR MESURE</b>	Rétroviseur	Côté gauche Côté droit	DEVIS
<b>SUR MESURE</b>	Réceptacle du repose-jambe télescopique pour un ajustement indépendant de la profondeur d'assise	DEVIS	
<b>SUR MESURE</b>	Grande boîte de repose-pied	Longueur : _____ Largeur : _____ (Veuillez contacter le SAC pour les grandeurs offertes.)	DEVIS
<b>SUR MESURE #1</b>	Autres demandes personnalisées. Veuillez préciser dans la section des notes ci-dessous.		DEVIS
<b>SUR MESURE #2</b>	Autres demandes personnalisées. Veuillez préciser dans la section des notes ci-dessous.		DEVIS

## 73. NOTES / DÉTAILS SUR BESOINS SPÉCIAUX