





1.	INFORM	ATION	DU CLIENT						
Rep Adr No. Fac Adr Exp Adr Ville Pro Nu Po	vince :	u détaillar I : e :) : uration : n) : dition : om de l'	ont:	Code	opieur :				
			-						
Lo	ngueur gei	nou-talc	on Gauche:		roite :			79	
LA	COMMAI	NDE NE	E PEUT PAS Í	ÊTRE TRAITÉE SA	NS LES É	LÉMENT:	s sui	VANTS:	
- Le	nom d'utili	sateur o	u le numéro, les	s mesures et le poids d	le l'utilisateur	:			
	nylior n'est commande.	pas resp	oonsable des eri	reurs de configuration	ou de taille d	lécoulant d	e donr	nées erronées soumises par le client	sur le bon
- Lá	confirmati	on de co	mmande sera éi	mise par Amylior résur	mant les artic	les sélectio	nnés.	Veuillez la lire attentivement.	
- Ui	ne fois la co	mmande	e expédiée, toute	modification sera sou	umise à la po	litique de re	etour e	et pourrait être interdite.	
		*	*INDIQUÉS EN R	OUGE SONT DES NO	UVELLES PR	ÉCISIONS E	ET/OU	DES NOUVEAUX AJOUTS	
2.	OPTION	S STAN	NDARD INCL	USES					
de i	ransport po	ur systè	me de sangles, d		oue pivotante			amortissement vertical des chocs, ar 50 mm), ceinture pelvienne standard d	
>	NOTE : C	ertaines	mesures métric	ques ont été arrondies	au multiple d	le 5 millimè	tres le	plus près.	
3.	FAUTEU	IL ROL	JLANT MOTO	ORISÉ ALLTRACK	М3				
	АТМ3	F	auteuil roulant	motorisé ALLTRACK	. M3				\$8,020
3.5	MANUE	L DE L'	UTILISATEUI	R					
	SOOMAT	ENG	English / Anglai	S	S/F	SOOMA	TFR	Français / French	S/F
4.	ENSEME	BLE SE	LON LE POII	DS DE L'UTILISAT	EUR				
	WCA25	Poids a	allant jusqu'à 1	13 kg (250 lb)	STD	WCA3	Poid	s allant jusqu'à 136 kg (300 lb)	STD
5.	COULE	JRS ST	ANDARD						
	SCMOBM		Onyx Noir Ma	t	S/F	SCMCA	В	Cabernet	S/F
	SCMCTB		Bleu Cobalt		S/F	SCMBG		Gomme Balloune Métallique	S/F
	SCMIOB		Bleu Indigo		S/F	SCMHA		Habanero Métallique	S/F
	SCMCRE		Rouge Bonbo	ın	S/F	SCMLIN		SubLime	S/F
	J = 111 - 11 1 L				٥,,	J J Z			0,1







•	COULEURS	SUR DEMANDE (PROCÉDÉ H	YDROGRAP	HIQUE)				
	FCHDD-M	"Sable numérique" de type ca		,		\$795		
	FCHCF-M	Fibre de carbone avec base	-	uiio		\$795		
	FCHWL-M	Vert forêt de type camouflage				\$795		
5 6		NS DE COULEURS POUR LES		TDICES		Ψίου		
5.5						S/F		
	SCCTB-WI Bleu Cobalt S/F SCHAB-WI Habanero Métallique							
	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					
A					ydrographique (FCHDD, FCHWL et FCHCF			
<u> </u>	-			rices extra-large de 3	855 mm x 100 mm (14 po x 4 po) (DW144PT et E)W144PI)		
_	Les capucnon	s ne sont pas offerts en Onyx Noir M	at					
7.	ANCRAGE	DE TRANSPORT						
	Points de fixation des sangles d'attache pour le transport avec système de retenue de l'usager à 4 points d'ancrage au véhicule (conformes ISO 7176-19)							
8.	MOTORISA	TION						
	MP65B Groupe moteur à 4 pôles à 10 Km/h (6.5 m/h), incluant électrofrein / avec dégagement du frein							
A	Incompatible avec ensemble de correction de la trajectoire Smart-Track (SMARTT)							
	MP65-OPT Groupe moteur à 4 pôles à 10 km/h (6.5 m/h), incluant électrofrein / avec dégagement de l'engrenage							
A	Incompatible a	avec la configuration de fauteuil N22	21 à base étroite	e (FS2221B)				
9.	SYSTÈME	DE CORRECTION DE LA TRA	JECTOIRE					
	SMARTT	Smart-Track - système de correct	ion de la trajec	toire (encodeur)		\$1,420		
•		e Smart-Track offre une précision acc ont un minimum de mouvement pou			ction et sa conduite améliorées. Une optio	n idéale		
A	Cette option n	écessite le goupe moteur MP65-OPT	1					
A	Incompatible a	avec la configuration de fauteuil N22	21 à base étroite	e (FS2221B)				
A		nodulateur pour système électroniqu		e polyvalent R-net	120 A (ECR120)			
•	Recommandé	pour commande non-proportionnelle	•					
10.	CHARGEUR	R DE BATTERIE						
	ВСОВ	Chargeur de batterie 8 A externe				S/F		
11.	COMPARTI	MENT DE BATTERIE ET LARG						
	FS2221B	N2221 - Base de 21 po en largeu base = 530 mm / 21 po)	r avec compar	timent pour batteri	es groupe 22NF (largeur totale de la	S/F		
•		N'EST PAS OFFERTE AVEC LES OPT						
A	·	r à 4 pôles à 10 km/h (6.5 m/h) / avec	dégagement de	e l'engrenage (MP6	65-OPT)			
A		Track (SMARTT)						
A	-	ites avant de 8 po (200 mm) (FC8PTN		\	DW4 44D0			
A		rge et pneumatiques de 355mm (14						
A	Non compatible	ie avec les selections de largeur de s	aege offertes : 5	งชอ mm (23 po) et 6	10 mm (24 po) (SOWN23 and SOWN24)			







11. COMPARTIMENT DE BATTERIE ET LARGEUR DE LA BASE (SUITE)									
FS22B Base avec compartiment pour des batteries groupe 22NF (largeur totale de la base = 595 mm	m / 23 3/8 po) STD								
FS2424B N2424 - Base de 24 po en largeur avec compartiment pour batteries groupe 24 (largeur tot base = 610 mm / 24 po)	tale de la S/F								
▲ L'angle de départ est réduit de 90° à 85° pour certaines assises avec les configurations à base étroite (FS2424B))								
FS24B 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									
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-crevaison 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-crevaison de 355 mm x 100 mm (14 po x 4 po) - la pa	sire \$595								
▲ Augmente la largeur totale de la base de 70 mm (2 ¾ po)									
▲ Incompatible avec la configuration de fauteuil N2221 à base étroite (FS2221B)									
DW12PT Pneus avec chambre à air de 320 mm (12 ½ po) - la paire	S/F								
DW12PI Pneus avec dispositif anti-crevaison de 320 mm (12 ½ po) - la paire	S/F								
Les roues motrices de 320 mm (12 ½ po) réduient la hauteur siège-sol totale de 20 mm (¾ au sol et la vitesse, mais augmente le couple moteur.	po), diminuent la garde								
15. ROUES AVANT									
Roues pivotantes / pneu semi-dur de 150 mm (6 po) - la paire (non disponible avec roues de DW144PT ou DW144PI)	e 14 x 4 po - STD								
FC8PTM Roues pivotantes / pneumatique de 205 mm (8 po) - la paire	S/F								
FC8PIM Roues pivotantes / dispositif anti-crevaison de 205 mm (8 po) - la paire	S/F								
▲ Incompatible avec les roues motrices de 320 mm (12 ½ po) (DW12PT et DW12PI)									
▲ Incompatible avec la configuration de fauteuil N2221 à base étroite (FS2221B)									
16. HAUTEUR SOL-SIÈGE (LA HAUTEUR PEUT VARIER DE ± 6 MM - 1/4 PO)									
LES CASES JAUNES REPRÉSENTENT DES OPTIONS QUI NE PEUVENT ÊTRE SÉLECTIONNÉES QU' MOTRICES DE 320 MM (12 ½ PO) (SECTION 14).	AVEC DES ROUES								
MOTORISES (AVEC OU SANS DOSSIER (AVEC	<u>ET</u> SIÈGE ÉLÉVATEUR OU SANS DOSSIER INCLINABLE)								
STFH1550 395 mm (15 ½ po)									
STFH1650 420 mm (16 ½ po)									
STFH1750 445 mm (17 ½ po)									
STFH1850 470 mm (18 ½ po)									
STFH1950 495 mm (19 ½ po)									







17	SDÉCIEICA	TION DE LA HAUTEUR SOL-SIÈGE (SI NON STANDARD)	
17	SPECIFICA		
	SOMHSS	Pour une hauteur sol-siège plus élevée que standard. Une hauteur sol-siège sous les plages minimales n'est pas permise.	DEVIS
		A Requis à :" (intervalle de ± 6 mm - ½ 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	DISPOSITIF	S LUMINEUX	
	EOLP	Ensemble d'éclairage avec DEL (Comprend les faisceaux avant et arrière et clignotants intégrés)	\$1,425
A	Nécessite une	manette actualisée avec fonction éclairage ou l'OMNI 2 (ECVJ6KL, ECELJL, ECRJCL, ECRJC35B or EDIB)	
20	SYSTÈME É	LECTRONIQUE NON POLYVALENT - BOÎTES DE COMMANDE/MANETTES VR2 DE PG DRI	IVES
>	bascule / siège repose-jambe	ctronique VR2 ne peut fonctionner qu'avec un positionnement motorisé spécifique ou avec certaines combinais élévateur / dossier inclinable / repose-jambe motorisé, monopièce / repose-jambes élévateurs combinés / basci notorisé monopièce / bascule + repose-jambes élévateurs combinés / dossier inclinable + repose-jambes élévat scule + siège élévateur (sur mesure)	ule +
	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
	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 É	LECTRONIQUE 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 É	LECTRONIQUE POLYVALENT - BOÎTES DE COMMANDE/MANETTES R-NET DE PG DRIVE	S
>	LES MODULA	TEURS ECEL90 ET ECR120 NÉCESSITENT LE CHOIX D'UNE BOÎTE DE COMMANDE/MANETTE CI-DESSOU	'S
	ECO	Omettre la boîte de commande/manette (Nécessite l'afficheur OMNI 2)	S/F
	ECELJ	Boîte de commande/manette compacte EL, DEL	STD
		La boîte de commande/manette ECELJ est incompatible avec l'option repositionnement motorisé en mémorisation (SACMEMORY et MACMEMORY).	
	ECRJC	Boîte de commande/manette compacte, écran couleur	\$155
•	BOÎTE DE CO	MMANDE/MANETTE AVEC CONTRÔLE DES LUMIÈRES	
	ECELJL	Boîte de commande/manette compacte EL, DEL, contrôle des lumières	\$125
		La boîte de commande/manette ECELJL est incompatible avec l'option repositionnement motorisé en mémorisation (SACMEMORY et MACMEMORY).	
	ECRJCL	Boîte de commande/manette compacte, écran couleur, contrôle des lumières	\$180
>	BOÎTE DE CO	MMANDE/MANETTE AVANCÉE	
	ECRJC35B	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 C	OMI	MANDE/MANETTE AVANCÉE							
	JSMF	Sup	port de boîte de commande/mane	ette latéral st	andard, posit	tion avant-arrière réglable	S/F			
	JSMSA		port de boîte de commande/mane teur et en angle, positions multiple		abattable ave	ec mécanisme de blocage, réglable en	\$235			
	Sélectionner :		Configuration avec installation st	andard de pi	votement latér	ral				
			Configuration à 35° pour pivoter l							
		A	Un réglage à un angle de 35° peut en "L" modèle Cantilever Signatu			vec les membres de l'utilisateur lorsque l'ad tion interne.	coudoir			
	JSMCM	Sup	upport de boîte de commande/manette central et rabattable Tri-Lock de Bodypoint \$275							
24.	MONTURE I	POU	R SUPPORT DE BOÎTE DE C	OMMAND	E/MANETTE					
	JSMFH	Mon	Monture fixe pour support de commande/manette							
25.	SÉLECTION	INER	R LE CÔTÉ D'INSTALLATION	DE LA BO	ÎTE DE CO	MMANDE/MANETTE				
	HML Côté gauche HMR Côté droit					Côté droit				
26.	EXTENSION	I DE	BOÎTE DE COMMANDE/MAN	NETTE						
	JSH	Coni	co-sphérique	STD	JBAT	Bâtonnet	\$130			
	JBH	Boul	e dure	\$85	JFBH	Boule souple	\$70			
	JTH	En "	Γ"	\$155	JMUSH	Champignon	\$210			
	JGP	En "l	U"	\$210						
27.	BOÎTE DE C	OMI	MANDE POUR UN ASSISTAN	IT						
	EADC	Boît	e de commande opérée par un as	ssistant			\$1,150			
28.	SÉLECTION	INER	R LE CÔTÉ D'INSTALLATION	DE LA CC	MMANDE I	POUR UN ASSISTANT				
	EADCL	Côté	gauche		EADCR	Côté droit				
29.	INTERFACE	POL	JR COMMANDE ADAPTÉE - F	R-NET OM	NI 2 (REQUI	IS AVEC COMMANDE ADAPTÉE)				
	EDIB	OMI	NI 2 avec affichage et interface nu	umérique (Co	omprend les	options Bluetooth et infrarouge)	\$1,915			
		A	Permet le fonctionnement des dis	spositifs d'ap	point.					
		A				que programmable polyvalent R-net PM 120 A	(ECR120).			
		A	Cette option nécessite le support			essous.				
30.	SUPPORT D	'INT	ERFACE OMNI 2 POUR COM	MANDE A	DAPTÉE					
	EDSAM		port de montage pour l'interface				S/F			
			EDML – Installer à gauche		EDMR - I	nstaller à droite				
31.	MODULE DI	E CO	NTRÔLE DE L'ENVIRONNEI	MENT						
	ECU	Mod	lule de contrôle de l'environneme	nt (module d	e sortie)		\$995			
		A	Nécessite le modulateur pour sy	stème électr	onique progra	nmmable polyvalent R-net (ECEL90 ou ECR1	20).			







33.	STRUCTUR	E DI	E SIÈGE SIGNATURE ET SYSTÈME DE POSITIONI	NEMENT MOTOR	SÉ					
	SAABA		Structure de l'ensemble siège-dossier <mark>Signature</mark> (châssis s	eulement)		\$880				
	SAPTX	ı	Bascule motorisée avec compensation Signature			\$6,195				
			▲ Cette option comprend la structure siège-dossier Signatu	re (SAABA)						
	SAPRX	ı	Dossier inclinable motorisé à 165° avec réglage biomécanique Signature							
			▲ Cette option comprend la structure siège-dossier Signatu	re (SAABA)						
	SAPTPRX		Bascule motorisée <mark>Signature</mark> et dossier inclinable motorisé piomécanique	cule motorisée <mark>Signature</mark> et dossier inclinable motorisé <mark>à 165°</mark> avec compensation et réglage nécanique						
			▲ Cette option comprend la structure siège-dossier Signatu	re (SAABA)						
	SAPESX	1	ALTA siège élévateur motorisé de 280 mm (11 po)			\$4,495				
			▲ Cette option comprend la structure siège-dossier Signatu							
	ADDPESX		Module – Ajout de ALTA siège élévateur motorisé de 280 m SAPRX ou SAPTPRX	m (11 po) à une des	options SAPTX,	\$2,495				
	ADDMR Module – Dossier inclinable manuel avec réglage biomécanique									
			▲ Le poids maximale pour cette option est de 113 kg (250 lb)						
34.	SYSTÈME D	DE C	OMMANDE POUR UNE SEULE ACTIVATION MOTO	ORISÉE - 1 VÉRIN						
>	UNE SEULE AC	TIVAT	ION MOTORISÉE - INTERRUPTEUR EXTERNE OU OPTIONNEL SE	ULEMENT (pour systèn	nes polyvalents et non p	polyvalents				
	SOLO	Cor	trôle séparé pour mécanisme de bascule motorisée - exter	ne à la manette		STE				
▼	INTERRUPTEU	IRS C	PTIONNELS							
	SWTOGGLE	Inte	rrupteur de commande à bascule unique	de à bascule unique						
	SWPUSH1	PUSH1 Interrupteur à bouton-poussoir simple (mode simple : SAC)		Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$90				
	SWPUSH2	Inte	rrupteur à bouton-poussoir double (mode double : SAC)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$180				
	SSBS	Inte	rrupteur de marque Buddy Button	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$230				
		•	Noir Rouge Vert Jaune							
	SSES	Inte	rrupteur en forme d'oeuf	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$116				
	SSML	Inte	rrupteur de marque Ultra Light	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$295				
>	FONCTION MO	TOR	SÉE UNIQUE À L'AIDE D'UNE BOÎTE DE COMMANDE/MANET	TE						
	EPSV	Fon	ction unique avec le modulateur pour système électronique	e non polyvalent VR2	2	S/F				
		A	Permet l'activation d'une seule fonction motorisée à l'aide d	u modulateur VR2.						
		A	Ne permet pas l'activation d'une fonction motorisée à l'aide	de la boîte de comma	nde et des interrupteu	ırs séparés				
		A	La commande du siège élévateur avec la bascule est offerte sur mesure (72) en plus de l'option EPSV.	sur mesure. Cocher l	a case appropriée à la	section				
		•	Le système électronique VR2 ne peut activer que certains pe dossier inclinable / repose-jambe élévateur motorisé, monop le siège élévateur (sur mesure).							
		•	Sélectionner EPSV2 pour activer certaines combinaisons de	fonctions motorisées	S.					







34.	. SYSTÈME D	DE C	OMMANDE	POUR UNI	E SEULE	ACTIVATION MOT	ORISÉE - 1 VÉRIN	I (SUITE)		
	EPSEL	For	ction unique a	avec le modu	ılateur R-n	et 90 A			S/F	
		A	Permet l'acti	vation d'une :	seule fonct	ion motorisée à l'aide d	du modulateur R-net 9	0 A.		
		A	Compatible a	vec toutes le	s boîtes de	e commande/manette R	R-net.			
		A	Ne permet pa	s le contrôle d	'une fonctio	n motorisée à l'aide de l	a boîte de commande/m	anette et des interrupteur	s séparés	
		A	Ne peut pas	activer plus q	u'une fonc	tion motorisée.				
		A	Pour le repos	sitionnement	motorisé e	n mémorisation, chois	ir l'option SAC ci-dess	sous.		
		▶ Pour la boîte de commande/manette R-net 120 A, choisir l'option SAC ci-dessous.								
	SAC	Boî	te de commar	nde pour rep	ositionnem	ent motorisé, pour 1 a	accessoire			
		A	Permet l'acti	vation d'une :	seule fonct	ion motorisée à l'aide d	du modulateur R-net.			
		A	Compatible a	vec toutes le	s boîtes de	commande/manettes R	R-net 90 A ou 120 A, ON	INI 2 et les commandes a	daptées	
		A	Permet le foi	nctionnement	de la basc	ule avec le siège éléva	teur motorisé.			
		•	Compatible a	avec le repos	itionnemen	t motorisé en mémoris	ation.			
>	FONCTION MC	TOR	ISÉE UNIQUE ((les options d	i-dessous	sont compatibles seule	ement avec l'option SA	AC ci-dessus)		
	SACMEMORY	Méi	morisation de	la position d	es vérins				\$1,49	
		•	Cette option i	n'est pas comp	oatible avec	aucune des boîtes de c	ommande/manettes VR	2 ou R-net DEL (ECELJ et	ECELJL)	
>	LES INTERRU COMMANDE E					CTIVATION DES FONC	TIONS MOTORISÉES	À L'AIDE D'UNE BOÎTE	DE	
	SACTOGGLE	Inte	rrupteur de co	ommande à l	oascule un	ique		Activation par l'aidant	\$410	
	SACPUSH1	Inte	rrupteur à boi	uton-poussoi	r simple (n	node simple : SAC)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$40	
	SACPUSH2	Inte	rrupteur à boi	uton-poussoi	r double (r	mode double : SAC)	Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$490	
	SACSSBS	Inte	rrupteur de m	arque Buddy	/ Button		Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$540	
		A	Noir	Rouge	Vert	Jaune				
	SACSSES	Inte	rrupteur en fo	rme d'oeuf			Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$420	
	SACSSML	Inte	rrupteur de m	arque Ultra I	_ight		Activation par l'utilisateur	Activation par l'aidant	\$60	
35.	. SYSTÈME D	DE C	OMMANDE	POUR MU	LTIPLES	ACTIVATIONS MO	TORISÉES - 2 À 6	VÉRINS		
>	DEUX FONCTI	ONS	MOTORISÉES	À L'AIDE DU	MODULAT	EUR VR2				
	EPSV2	Deu	ıx fonctions m	otorisées av	ec le modi	ulateur pour système	électronique non poly	valent VR2	S/F	
		A						V2 est incompatible pou élévateur + dossier incli		
		A	Ne permet pa	s l'activation	des fonctio	ons motorisées à l'aide	de la boîte de comma	nde et des interrupteurs	séparés.	
		A	bascule + rep	ose-jambe m	otorisé mo	nopièce / bascule + re _l	pose-jambes élévateu	s de positionnement mo rs combinés / dossier in		
_	FONCTIONS M	ΙΟΤΟ			•	dossier inclinable + rep PULATEUR R-NET	oose-janibes eievaleui	a comunites.		
	MAC	Sys				oour fonctions multiple	es à l'aide d'une boîte	de commande et de	\$2,29	
		veii	Cette option			hoix combiné d'un rep iteuil N2221 à base étro		e, compensateur 90° mo	torisé	







35. SYSTÈME	DE CO	MMAND	E DOLLD	MIII TIDI ES	A CTIVATION	e MOTORIS	ÉES 2À6	VÉDING (SIIITE\	
		WINAND	E POUR	WOLTIPLES	ACTIVATION	3 WOTOKIS	DEE3 - 2 A 0	VERING (oure)	
MACMEMORY		orisation d	la la nosit	ion des vérins						\$175
I ES INTERRI			•	RMETTENT L'A	CTIVATION DES	FONCTIONS	MOTORISÉE	S À L'AIDE L	O'UNE BOÎTE	
COMMANDE										
MACKEYPAD-P	Boîtie	er avec 5 i	nterrupteı	ırs à boutons-po	oussoirs	Activatio l'utilisate	eur	Activation l'aidant	par	\$445
MACKEYPAD-T	Boîtie	er avec 5 ii	nterrupteı	ırs à leviers		Activatio l'utilisate		Activation l'aidant	par	\$445
MACMULTI	Mane	tte 4 direc	ctions (jus	qu'à 4 options n	notorisées)	Activatio l'utilisate		Activation l'aidant	par	\$180
	A A	Avec cette	option, la	mémorisation se	e fait seulement	avec la boîte d	le commande.	/manette		
MACMULTIT	Interr	upteur à 3	3 leviers (j	usqu'à 5 options	s motorisées)	Activatio l'utilisate	•	Activation l'aidant	par	\$135
	A A	Avec cette	option, la	mémorisation se	e fait seulement	avec la boîte d	le commande	/manette		
MACPUSH4	Interr	upteur à 4	boutons-	poussoirs		Activatio l'utilisate	•	Activation l'aidant	par	\$225
	A A	Avec cette	option, la	mémorisation se	e fait seulement	avec la boîte d	le commande.	/manette		
MACPUSH5	Interr	upteur à 5	boutons-	poussoirs		Activatio l'utilisate	•	Activation l'aidant	par	\$240
	A A	Avec cette	option, la	mémorisation se	fait seulement	avec la boîte d	le commande.	/manette		
36. CHOIX D'IN	ISTALI	LATION	POUR L	INTERRUPTE	UR					
Installation de l'i	nterrup	oteur :	TSM	//L (côté gauch	e)	TSMR (d	côté droit)			S/F
37. ANGLE DU	DOSS	SIER FIXI	E SIGNA	TURE (VEUIL	LEZ SÉLEC	TIONNER)				
SOBAA		Choisir :	86	90°	94°	98°	102°	106°	110°	S/F
			► Les	angles de 102° d	ou plus sont inc	ompatibles av	ec l'OMNI 2.			
38. BASE DE S	IÈGE F	RIGIDE S	GNATU	RE, RÉGLABI	E EN LARGE	UR DE 355 -	- 560 MM (14	I PO À 22 P	O)	
STS14-19-19	Aju	stement e	en largeur	de 355 - 480 mn	n (14 po à 19 po	o) et en profon	deur de 380 -	480 mm (15	po à 19 po)	S/F
STS14-19-22	Aju	stement e	en largeur	de 355 - 480 mn	n (14 po à 19 po	o) et en profon	deur de 455 -	560 mm (18	po à 22 po)	S/F
	A	La profo	ondeur mir	nimale avec cette	e assise est de 4	55 mm (18 po)				
STS17-22-19	Aju	stement e	en largeur	de 430 - 560 mn	n (17 po à 22 po	o) et en profon	deur de 380 -	480 mm (15	po à 19 po)	S/F
STS17-22-22	Aju			de 430 - 560 mn		•		560 mm (18	po à 22 po)	S/F
4411 (000)144	4)			nimale avec cette				201440)	4011 (000)	8/40\
14" (SOSW1		15" (SO:		16" (SOSW1		SOSW17)	18" (50	OSW18)	19" (SOS)	W19)
39. BASE DE S	-	•	,	22" (SOSW2	,	IIR DE 510 .	. 610 MM <i>(2</i> () - 24 PO)		
				·			•	•	} 00>	0/5
STS20-25-22	Aju			de 510 - 635 mn e de 635 mm (25		•		•	,	S/F
		Les plaq	ques d'ass	ise de 585 mm (2						
			roite (FS22		lienonible avec	notto ontion co	et do AEE mm	(19 no)		
20" (SOSW2	0)	21" (SO		ssise minimale o		celle oplion es ' (SOSW23)		60SW24)		
20 (303442)		21 (30)	J1121)	22 (303)	122) 23	(0004423)	24 (3	,5544Z4j		







	15" (SODN15)	16" (SODN16)	17" (SODN17)	18" (SODN18)	19" (SODN19)	20" (SODN20)	S/F				
	21" (SODN21)	22" (SODN22)	•		eur d'assise minimale po e de 22 po de long (STS1 0-25-22).		S/F				
		S CANNES DE DOS JS DES POIGNÉES		E (MESURÉE A PAR	TIR DE LA PLAQUE	D'ASSISE					
	Non compatible a	vec un dossier inclinab	le manuel ou motorisé	<u>s</u>							
	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" (SOE	3CH25)				
	26" (SOBCH26)	27" (SOBCH27)	28" (SOBCH28)								
11.	5 OPTIONS DE	CANNES DE DOSS	IER SIGNATURE								
•	POIGNÉES DE PO	USSÉE									
	SOPH	Poignées de poussée	(paire)				S/F				
•	CANNES DE DOSSIER ENDOMORPHE POUR DOSSIER FIXE										
	STSENDO-F1	Cannes de dossier en	domorphe pour doss	ier fixe, 25 mm (1 po)	total		\$120				
	STSENDO-F2	Cannes de dossier en	annes de dossier endomorphe pour dossier fixe, 50 mm (2 po) total								
	STSENDO-F3	Cannes de dossier en	annes de dossier endomorphe pour dossier fixe, 75 mm (3 po) total								
	STSENDO-F4	Cannes de dossier en	domorphe pour doss	ier fixe, 100 mm (4 po) total		\$120				
•	CANNES DE DOS	SIER ENDOMORPHE PO	UR DOSSIER INCLINA	ABLE							
	STSENDO-R1	Cannes de dossier en	domorphe pour doss	ier inclinable, 25 mm (1 po) total		S/F				
	STSENDO-R2	Cannes de dossier en	domorphe pour doss	ier inclinable, 50 mm (2 po) total		S/F				
•	DOSSIER REPLIA	BLE (POUR DOSSIER F	XE)								
	STSFB	Dossier repliable pour	un rangement évent	uel et pour faciliter le t	ransport pour dossier fi	xe	\$240				
12 .	RECOUVREM	ENT DU DOSSIER									
	DSTR-LLHH	Dossier souple, réglal	ole en tension				S/F				
		▲ Offert sur les acco	oudoirs en U seulemer	nt (SOADP)							
	STDSB-LLHH	Dossier rembourré et 560 mm (22 po)	profilé, largeur jusqu	'à 535 mm (21 po) et h	nauteur de coquille max	imale de	\$605				
			entre le dossier et la p mm (6 po ± 1 po) pour		00 mm ± 25 mm (4 po ± 1	po) pour un doss	ier fixe				
	STDSB-LLHH	Dossier rembourré et hauteur de coquille ≥		'à 535 mm (21 po) pou	ır grandeurs non stand	ard et	\$755				
					00 mm ± 25 mm (4 po ± 1	po) pour un doss	ier fixe				
			et de 150 mm ± 25 mm (6 po ± 1 po) pour un dossier inclinable								
	STDSB-LLHH	Dossier très robuste,	rembourré et profilé,	largeur ≥ 560 mm (22	po) et toutes hauteurs	de coquille.	\$1,075				







RECOUVREM	ENT	DU DOSSIER (SUITE)						
DOSSIER MATRX								
E2S-LLHH			\$995					
	A	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, pace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm \pm 25 mm (4 po \pm 1 po) pour un dos et de 150 mm \pm 25 mm (6 po \pm 1 po) pour un dossier inclinable						
	•	Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)						
E2D-LLHH			\$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 popace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm \pm 25 mm (4 po \pm 1 po) pour un dos et de 150 mm \pm 25 mm (6 po \pm 1 po) pour un dossier inclinable						
	A	Ce dossier n'est pas compatible avec les supports thoraciques latéraux						
	A	Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)						
PBE-LLHH-TR			\$910					
	•	Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 355 mm, 405 mm, 455 mm ou 510 mm (14 po, 16 pou 20 po). L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm \pm 25 mm (4 po \pm 1 po un dossier fixe et de 150 mm \pm 25 mm (6 po \pm 1 po) pour un dossier inclinable.						
	A	Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)						
PBE-LLHH-HD								
	•	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 \pm 25 mm (4 po \pm 1 po) pour un dossier fi 150 mm \pm 25 mm (6 po \pm 1 po) pour un dossier inclinable.						
	A	Soutien un poids maximal de 227kg (500 lb)						
EDB-LLHH-HD								
	•	Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 405 mm, 455 mm ou 510 mm (16 po, 18 po ou 20 L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm \pm 25 mm (4 po \pm 1 po) pour un fixe et de 150 mm \pm 25 mm (6 po \pm 1 po) pour un dossier inclinable.	po). dossier					
	•	Ce dossier n'est pas compatible avec les supports thoraciques latéraux						
	•	Soutien un poids maximal de 227kg (500 lb)						
DOSSIER NXT								
NOACB-LLHH	Dos	ssier NXT OPTIMA FH AC CONTOUR – hauteur de 380 à 535 mm (15 à 21 po)	\$690					
	A	Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)						
NOACB-LLHH	Dos	ssier NXT OPTIMA FH AC CONTOUR – hauteur de 560 à 710 mm (22 à 28 po)	\$720					
	A	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 L'espace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm \pm 25 mm (4 po \pm 1 po) pour un fixe et de 150 mm \pm 25 mm (6 po \pm 1 po) pour un dossier inclinable.	. ,					
NOPCB-LLHH	Dos	ssier NXT OPTIMA FH PC DEEP CONTOUR – hauteur de 380 à 535 mm (15 à 21 po)	\$790					
	A	Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)						
NOPCB-LLHH	Dos	ssier NXT OPTIMA FH PC DEEP CONTOUR – hauteur de 560 à 710 mm (22 à 28 po)	\$820					
	A	Soutien un poids maximal de 250kg (550 lb)						
	A	Ce dossier n'est pas compatible avec les supports thoraciques latéraux						
	•	, ,						
	DOSSIER MATRX E2S-LLHH E2D-LLHH PBE-LLHH-HD DOSSIER NXT NOACB-LLHH NOACB-LLHH	DOSSIER MATRX E2S-LLHH E2D-LLHH Do de A PBE-LLHH-TR PBE-LLHH-HD Do hat A DOSSIER NXT NOACB-LLHH Do NOPCB-LLHH Do A NOPCB-LLHH Do A NOPCB-LLHH Do A	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) Le hauteur de la coque du dossier est offerte de 150 à 510 mm (6 à 20 po) en intervalle de 50 mm (2 po) A pace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier inclinable Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb) 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) 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) 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) A pace minimum entre le dossier et la plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier inclinable A Ce dossier n'est pas compatible avec les supports thoraciques latéraux A Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb) 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) 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) Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 355 mm, 405 mm (15 po 10 pour un dossier inclinable. A Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb) Dossier MATRX HELYV 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) Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 405 mm ou 510 mm (16 po ou 20 po). L'espace minimum entre le dossier et al plaque d'assise est de 100 mm ± 25 mm (4 po ± 1 po) pour un dossier inclinable. A Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb) 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) Les hauteurs de la coque du dossier offertes sont de 405 mm, 455 mm ou 470 pour					







42. RECOUVREMENT DU DOSSIER (SUITE) **▶** OMETTRE LE COUSSIN DE DOSSIER **STDSBO** S/F Omettre le coussin de dossier **◄ Spécifier le modèle du coussin :** STDSBO-Supports fixes universels à 4 points pour dossiers après marché \$185 **UNIVBKT** 43. HAUTEUR TOTALE DU RECOUVREMENT DU DOSSIER (MESURÉE A PARTIR DE LA PLAQUE D'ASSISE JUSQU'AU-DESSUS DE LA COQUILLE) Une hauteur de dossier minimale de 510 mm (20 po) est requise avec un dossier inclinable. 405 mm/16" 455 mm/18" 510 mm/20" 560 mm/22" 610 mm/24" 660 mm/26" 710 mm/28" (SOBH16) (SOBH18) (SOBH20) (SOBH22) (SOBH24) (SOBH26) (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 CGA1VSCxxxx-x 560 mm et + (22 po et +) de largeur \$783 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 CGA1V3Dxxxx-x 560 mm et + (22 po et +) de largeur \$825 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 CGA1VICxxxx-x 560 mm et + (22 po et +) de largeur \$830 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 CGA2VSCxxxx-x 560 mm et + (22 po et +) de largeur \$783 ▲ 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 » CGA2V3Dxxxx-x 355 mm à 510 mm (14 po à 20 po) de largeur \$735 CGA2V3Dxxxx-x 560 mm et + (22 po et +) de largeur \$825 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 CGA2VICxxxx-x 560 mm et + (22 po et +) de largeur \$830 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

MKT.F70 | OF | PD-A20602 | R08







OPTIONS PERFO	DRMA 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 PROFIL	É	
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.	
PSP-LLPP	Recouvrement du siège MATRX PSP – hauteur de 560 à 660 mm (22 à 26 po)	\$995
	▲ Soutien un poids maximal de 250kg (550 lb)	
COUSSIN NXT BI		
NXTBIOFIT-LLP	P Coussin NXT BIO FIT – hauteur de 380 à 535 mm (15 à 21 po)	\$595
	▲ Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb)	
NXTBIOFIT-LLP	P Coussin NXT BIO FIT Cushion – hauteur de 560 à 660 mm (22 à 26 po)	\$625
ITÉRIEUR/EXT	ÉRIEUR ET ANGLE VERTICAL. PERMETTANT À LA PALETTE D'AVANCER DE 1 PO	
		S/F
		S/F
	31 0 71 0 7 1 7	S/F
		S/F
		S/F
		S/F
(SOXWFAP16 ou S	SOXWGAP16)	16 po x 3 ½ po)
		405
		\$95
	31 0 1 7	\$95
		\$95
	Accoudoir de type « L » Signature, longueur sur mesure 560 mm (22 po) - Droit le longueur sur mesure de 510 mm (20 po) et 560 mm (22 po) ne sont compatibles qu'avec les accoudoi	\$95
	CGA-TT-WW CGA-AC CGA-SP COUSSIN PROFIL SCPSC-LLPP SCPSC-LLPP COUSSIN MATRX PSP-LLPP PSP-LLPP COUSSIN NXT B NXTBIOFIT-LLP NXTBIOFIT-LLP NXTBIOFIT-LLP ACCOUDOIR I ITÉRIEUR/EXT IR DOSSIERS FIX Hauteur réglable Non compatible a SOAFBDLH SOAFBDRH SOAFBFRH SOAFBFRH SOAFBERH Le modèle à longe (SOXWFAP16 ou se	CGA-TT-WW CGA-AC Contour anatomique CGA-SP Pochette de coussin COUSSIN PROFILÉ SCPSC-LLPP Siège rembourré profilé avec largeurs jusqu'à 485 mm (19 po) SCPSC-LLPP Siège rembourré profilé non standard avec largeurs entre 510-610 mm (20-24 po) COUSSIN MATRX PSP-LLPP Recouvrement du siège MATRX PSP – largeur de 280 à 510 mm (11 à 20 po) A Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb) A La hauteur et la profondeur des coussins sont offertes en chiffres pairs seulement. PSP-LLPP Recouvrement du siège MATRX PSP – hauteur de 560 à 660 mm (22 à 26 po) A Soutien un poids maximal de 250kg (550 lb) A 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) A Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb) NXTBIOFIT-LLPP COUSSIN NXT BIO-FIT Cushion – hauteur de 560 à 660 mm (22 à 26 po) A Soutien un poids maximal de 136 kg (300 lb) NXTBIOFIT-LLPP COUSSIN NXT BIO-FIT Cushion – hauteur de 560 à 660 mm (22 à 26 po) A Soutien un poids maximal de 181 kg (400 lb) A La hauteur et la profondeur des coussins sont offertes en chiffres pairs seulement. ACCOUDOIR EN "L" DE TYPE CANTILEVER SIGNATURE - HAUTEUR RÉGLABLE, ROTATION VEI ITÉRIEUR/EXTÉRIEUR ET ANGLE VERTICAL. PERMETTANT À LA PALETTE D'AVANCER DE 1 PO. IX 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) SOAFBBLH Accoudoir de type « L » Signature, longueur bureau, 305 mm (12 po), Droit SOAFBBLH Accoudoir de type « L » Signature, longueur bureau, 305 mm (12 po), Droit SOAFBBLH Accoudoir de type « L » Signature, longueur prolongée, 455 mm (18 po), Gauche SOAFBBLH Accoudoir de type « L » Signature, longueur prolongée, 455 mm (18 po), Gauche SOAFBBLH Accoudoir de type « L » Signature, longueur prolongée, 455 mm (18 po), Droit La modèle à longueur prolongée de 455 mm (18 po) est seulement compatible avec les garnitures d'accoudoi







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)

▼	Hauteur réglable	de 260 mm (10),25 po) à 415 mm (16.2	5 po) par intervalles de 2	25 mm (1 po).					
V	Choisir une plag d'ajustement :		Plage basse Plage haute 260 - 335 mm (10,25 po à 13,25 po) 360 - 415 mm (14,25 po à 16,25 po)							
•	Non compatible	e avec les garnitures d'accoudoir profilées (SOWAPx et SOWGELx)								
	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				
A	Le modèle à long (SOXWFAP16 ou		e de 455 mm (18 po) est	seulement compatible a	vec les garnitures d'accoudoir extra-long (16 po)	3 ½ po)				
•	LONGUEUR SU	R MESURE								
	SOAFBCLH-R	Accoudoir de	type « L » Signature p	our dossier inclinable, lo	ongueur 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 p	our dossier inclinable, pl	leine 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				
A			r mesure de 510 mm (2 SOXWFAP16 ou SOXW		ne sont compatibles qu'avec les accoudoirs					
	ACCOUDOIR DSSIER NON IN	•		EUR - OFFERT AVE	C POIGNÉES DE TRANSFERT POUR					
•	Non compatible a et garniture creuz	avec les garnitu x monobloc ave	ires d'accoudoir plates ec support de la main (s, x-large - extra-long (16 SOCAR)	po x 13 ½ po) (SOXWFAP16 ou SOXWGAP16)					
	SOADPDLH		"U", rabattable et am o en intervalle de 13 i		églable en hauteur entre 260-385 mm /	\$168				
	SOADPDRH		"U", rabattable et am o en intervalle de 13 ı		able en hauteur entre 260-385 mm /	\$168				
	SOADPFLH		"U", rabattable et am o en intervalle de 13 i	0 0	églable en hauteur entre 260-385 mm /	\$168				
	SOADPFRH		"U", rabattable et am o en intervalle de 13 i		able en hauteur entre 260-385 mm /	\$168				
18.	AJUSTEMEN	T DE LA HAU	JTEUR DE L'ACCO	OUDOIR À L'USINE						
>	Ajuster la haute	ur des accoud	loirs à:	mm ou po. ◄	■ Pas nécessaire pour l'accoudoir en "U".					
	La hauteur est prise à partir de la plaque d'assise jusqu'au-dessus de la garniture de confort standard.									







	MOUSSE										
	SOFAPD	Gai po)	rniture d'accoudoir plate - court (10 po x 2 ½	Choix de côté :	Gauche	Droite	STD				
	SOFAPF	Gai po)	rniture d'accoudoir plate - long (14 po x 2 ½	Choix de côté :	Gauche	Droite	STE				
	SOXWFAP10		rniture d'accoudoir plate, x-large - court (10 po ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F				
	SOXWFAP14		rniture d'accoudoir plate, x-large - long (14 po ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F				
	SOXWFAP16		rniture d'accoudoir plate, x-large - extra-long po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F				
A	La garniture de	16 po	x 3 ½ po nécessite un accoudoir de type « L » (SOA	AFBExx) avec u	ne longueur prolong	gée de 455 mm (18 po	ou plus.				
A	La garniture de	16 pc	o x 3 $rac{1}{2}$ po est non compatible avec les accoudoirs	de type « U » ((SOADPxx)						
	SOWAPD		rniture profilée - accoudoir court (215 x 70 mm ½ x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F				
		A	Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière d	es accoudoirs l	lorsqu'il est combin	né avec des appui-tho	raciques.				
		A	Non compatible avec accoudoir de type « L » (So	OAFBxxx)							
	SOWAPF		rniture profilée - accoudoir pleine longueur 0 x 70 mm / 13 x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	S/F				
		A	Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière d	es accoudoirs l	lorsqu'il est combin	né avec des appui-tho	raciques.				
		A	Non compatible avec accoudoir de type « L » (So	OAFBxxx)							
ÞΕ	TYPE HYBRIDE	EN 1	IOUSSE ET EN GEL (LE GEL RESTE TOUJOURS	S MOELLEUX)							
	SOGELD		rniture profilée - accoudoir court (215 x 70 mm ½ x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$40				
	SOGELF		rniture hybride plate - accoudoir pleine lon- eur (345 x 50 mm / 13 ½ x 2 po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$40				
	SOXWGAP10		rniture d'accoudoir plate, x-large - court (10 po ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95				
	SOXWGAP14		rniture d'accoudoir plate, x-large - long (14 po ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$95				
	SOXWGAP16		rniture d'accoudoir plate, x-large - extra-long po x 3 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$105				
	La garniture de	16 po	x 3 $\%$ po nécessite un accoudoir de type « L » (SOA	AFBExx) avec u	ne longueur prolong	gée de 455 mm (18 po)) ou plus.				
A	La garniture de	16 p	o x 3 ½ po est non compatible avec l'accoudoir de	e type « U » (SO	ADPxx)						
	SOWGELD		rniture hybride profilée - accoudoir court (215 x mm / 8 ½ x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$98				
		A	Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière d	es accoudoirs l	lorsqu'il est combin	né avec des appui-tho	raciques.				
		A	Non compatible avec l'accoudoir de type « L » (S	SOAFBxxx)							
	SOWGELF		rniture hybride profilée - accoudoir pleine gueur (330 x 70 mm / 13 x 2 ¾ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$9				
		A	Peut interférer avec le pivotement vers l'arrière d	es accoudoirs l	lorsqu'il est combin	né avec des appui-tho	raciques.				
		A	Non compatible avec l'accoudoir de type « L » (S	SOAFBxxx)							
		,									
>	GARNITURE S	PÉC	IALISÉE CREUX MONOBLOC (DE TYPE GOUTIÉ								
>	GARNITURE S	Gai	rniture creux monobloc avec support de la in (455 x 115 mm / 18 x 4 ½ po)	Choix de côté :	Gauche	Droite	\$290				







			SE <mark>SIGNATURE</mark> (AMO A PAIRE) (SUITE)	VIBLES E	F PIVOTANTS A	VEC MÉCAN	ISME DE BLOCAGE; RÉGLA	ABLES	
	SOSAAF	Pote	nce repose-jambe parallè	èle Signature	e - escamotable			STD	
			Ajuster à :	60°			70°		
	Plage	d'ajus	tement en longueur :	SOFLA12	(320-445 mm/12 ½	- 17 ½ po)	SOFLA14 (370-495 mm /14 ½ -	19 ½ po)	
	SOAAF	Pote	nce repose-jambe parallè	èle Signature	e - renforcé, escam	otable		\$175	
			Ajuster à :	60°	60° 70°				
	Plage	d'ajus	tement en longueur :	SOFLHD12	2 (320-445 mm/12 ½	⁄₂ -17 ½ po)	SOFLHD14 (370-495 mm /14 ½	-19 ½ po)	
	ADDML	Repo	se-jambe élévateur com	pensateur m	nanuel Signature - l	a paire		\$595	
			Ajuster à :	60°			70°		
	Plage	d'ajus	tement en longueur :	SOFLME12	2 (320-445 mm/12 ½	½ -17 ½ po)	SOFLME14 (370-495 mm /14 ½	-19 ½ po)	
		A	Ne pas inclure les appuie-	mollets qui d	loivent être sélectio	nnés à la sectio	on 51.		
	ADDPL	Repo	ose-jambe élévateur com	pensateur m	notorisé Signature			\$2,495	
			Choisir la fonction :	Individuels			Combinés		
	Plage	d'ajus	tement en longueur :	SOFLPW1	2 (320-445 mm/12 1	/ ₂ -17 ½ po)	SOFLPW14 (370-495 mm /14 ½	-19 ½ po)	
		•	L'option ADDPL comprend L'activation combinée con	d les appuie-i npte pour 1 d	mollets. L'activation ption motorisée.	individuelle co	ompte pour 2 options motorisées.		
51.	REPOSE-I	PIEDS	S ET ACCESSOIRES	SIGNATUR	RE				
	SOSFAF	Repo	ose-pied séparé, rabattat	ole, non réala	able en angle, de k	ongueur standa	ard (à l'unité)	STD	
	SOAFP	Repose-pied séparé, rabattable, non réglable en angle, de longueur standard (à l'unité) Repose-pied séparé, rabattable, réglable en angle et en profondeur, longueur standard (à l'unité)						\$65	
	SOAHL		-talonnière réglable (à l'u	-	3 1	, 3	,	\$20	
	SOACPFR				e renforcé rabattabl	le (SOAAF) ave	ec kit de quincaillerie pour réglage	\$93	
	SOAMA		uie-moignon réglable (uni		Gauche	Droi		\$455	
52.	AJUSTEM		DE LA LONGUEUR D	,	SE-PIEDS À L'US	SINE			
•	Ajuster la lo	ngue	ır des repose-pieds à :		mm ou	po.			
	▲ La lon	gueur	est prise du dessus de la	a plaque d'as	ssise jusqu'au-dess	sus du repose-	pied à l'endroit du talon.		
53.	REPOSE-	JAME	E, MONOPIÈCE <mark>SIGN</mark>	NATURE					
	SOAAF90	Rep	ose-jambe monopièce po	our plateform	e monobloc (ajuste	ement manuel	entre 94° et 70°)	\$200	
	Choisir une	e plag	e d'ajustement : SC	DFBA12 (320	0-420 mm/12½ -16	½ po)	SOFBA16 (420-495 mm/16½ -19	½ po)	
		A	Pour la plage SOFBA16	(420-495 mm	/16 ½-19 ½ po), la ha	auteur sol-siège	e la plus basse est de 475 mm/18.7	5 po	
		A	Sélectionner la plateforn	ne monobloc	rabattable (SOFUFI	P) ou les repose	e-pieds séparés (SOAFPFB).		
		A	Avec l'option des repose	-pieds sépare	és (SOAFPFB), la mo	onture offre éga	lement un ajustement individuel en	hauteur.	
	ADDPF	Rep	ose-jambe élévateur mot	orisé, mono _l	oièce, compensate	ur - 90° à 3°		\$2,495	
	Choisir une	e plag	e d'ajustement : SC	OFBPW12 (2	265-405 mm/10 ½ -	-16 po)	SOFBPW16 (405-510 mm/16-20	po)	
		A	Pour la plage SOFBPW1	6 (405-510 m	m/16 -20 po), la hau	teur sol-siège l	a plus basse est de 475 mm/18.75	00	
		A	Cette option comprend I						
		A	Le repose-jambe monop	•	•		- niede efnerf - (004 TDTD)		
		A	•		•		e-pieds séparés (SOAFPFB).	tial air las	
		A					$\frac{1}{2}$ et 12 $\frac{1}{2}$ po), il y a un conflit part de se rabattre complètement.	iei ou ies	
		A	Pour la configuration d'u	ın fauteuil à l	base étroite N2424 (FS2424B), l'ang	gle de départ est réduit de 90° à 85		
		•					es est nécessaire pour la combinai d'un fauteuil à base étroite (FS2424		







54	REPOSE-P	ED, 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 monopièce (à l'unité)	\$65						
	SOACPCM	Appuie-mollet rembourré pour repose-jambe monopièce fixe 90° (SOAAF90) avec kit de quincaillerie pour réglage (à l'unité)	\$93						
55	5. AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DU REPOSE-PIED SUR LE REPOSE-JAMBE MONOPIÈCE À L'USINE								
•	Ajuster la ha	teur du repose-pied sur le repose-jambe monopièce 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 tal								
56	SANGLE D	E 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-TÊ	TE							
T	SÉLECTIONN	ER L'OPTION D'APPUIE-TÊTE ACCOMPAGNÉE DE SON ANCRAGE ET SPÉCIFIER L'ENDROIT POUR L'INSTAL	LATION.						
	SONUAHR-1	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-1	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)							
	SOFHRM	Coussin profilé d'appuie-tête, moyen 125 mm x 255 mm (5 po x 10 po)							
	SOFHRL	Coussin profilé d'appuie-tête, grand 150 mm x 280 mm (6 po x 11 po)	\$155 \$220						
	SOMAH	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)							
	SOHRBC	Ancrage d'appuie-tete pour coussin de dossier (non inclinable)							
	SOHRPR	Ancrage d'appuie-tete pour barre de tension du dossier inclinable	S/F						
58	APPUI-THO	RACIQUES							
•	SÉLECTIONN	ER L'OPTION <mark>D'APPUI-THORACIQUE</mark> 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 (NOI La garniture profilée de l'accoudoir (SOWAPx et SOWGELx) peut interférer avec le pivotement vers l'arrièr accoudoirs lorsqu'il y a des appui-thoraciques.							
59	. SUPPORT	POUR HANCHE ET CUISSE							
•	SÉLECTION	ER L'OPTION DE SUPPORT HANCHE ET CUISSE ACCOMPAGNÉE DE SON ANCRAGE AJUSTABLE/AMOVIB	LE.						
	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.	ACCESSO	IRES							
5	SOCH	orte go	obelet – (autonivelant)		Installation :	Côté	gauche	Côté droit	\$115
5	SOCPH	Support	pour cellulaire de marque Ram Mounts 2	X-Grip	Installation :	Côté	gauche	Côté droit	\$190
5	SOTHS	Support	pour petite tablette de marque Ram Moun	ts X-Grip	Installation :		gauche	Côté droit	\$205
			pour grande tablette de marque Ram Mour	•	Installation :		gauche	Côté droit	\$360
	JOINE		Un accessoire est normalement installé s	•			-		
			mesure avec frais est nécessaire si l'inst			-			
		A	Plusieurs accessoires installés sur le mé	ême côté, né	écessitent égal	ement une	commande s	ur mesure ave	c frais.
61. I	REFLECT	EURS							
F	REFLECT	Dispos	itifs réfléchissants rouges et blancs autoc	collants (nor	n installés - Ad	compagne	nt le manuel	de l'utilisateu	ır) S/F
62 6	62. SAC À DOS ET POCHETTE D'ACCOUDOIR								
S	SOBP		ac à dos (avec courroies résistantes p		er aux cann			0017	\$90
S	SOAP		chette d'accoudoir (avec courroies résist acher autour des tiges d'accoudoir)	antes pour	Cho	nsir .	Côté gauche	Côté droit	\$53
		A	Si la commande ne contient qu'une seu	ıle pochette,	, veuillez indiq		•		
63. I	INTERRUE	PTEUR	S ET OPTIONS						
									CO 4.4
	ASCPWIFI ASCPCP	, ,							\$844
	ASCPUR2		erface de programmation R-net (pour PC	,		\$600			
	SSBS	1 3			P1)				\$1,450
	SSES		outon "Buddy" (interrupteur pour aidant)						\$230 \$116
	SSML	Interrupteur en forme d'oeuf							\$295
	ESS-RED		errupteur de marque Ultra Light errupteur d'ARRÊT d'urgence - rouge						\$314
									ΨΟΙΨ
ОРТ	IONS DE	СОММ	ANDES SPÉCIALISÉES						
▶ 1	Toutes les opt	ions de d	commande spécialisée doivent être ACCOMPAC	SNÉES de l'af	ficheur OMNI 2	et de son int	erface pour co	mmande adapté	ée (EDIB).
64. (COMMANI	DE AD	APTÉE PAR LE SOUFFLE DE MAR	QUE THE	RAFIN				
ç	SCSNPK	Com	mande par le souffle de marque Therafir	n (non propo	ortionnelle)				\$1,975
	SCSNPBTK		e et quincaillerie pour commande par le s		•	n			\$1,575 S/F
	CONFEIN		Cette option doit accompagner une comm		•				3/1
		Supr	port escamotable de marque Stealth				SWR (pivo	nte à	
S	SCSRMSNF		K-n-Lock pour commande par le souffle	SWL (pivote à gauc	he)	droite)	ote a	\$300
		A	Cette option doit accompagner une comme	ande adapté	ée par le souffle	е			
8	SCSRM		oort escamotable de marque Stealth k-n-Lock pour interrupteur	SWL (pivote à gauc	he)	SWR (pivo	ote à	\$510
S	SSES	Inter	rupteur en forme d'oeuf - noir	MLH (i	instal. à gauch	ne)	MRH (insta	al. à droite)	\$116
		A	Cette option doit accompagner le support	escamotable	e de marque S	tealth Rock	-n-Lock.		
		A	Le type d'interrupteur peut être interchang	é avec un in	terrupteur de	la section 6	3 ci-dessus.		
E	ESS-RED	Inter	rupteur d'ARRÊT d'urgence - rouge	Activa	tion par l'utilis	ateur	Activation	par l'aidant	\$314
		▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée par le souffle							
S	SOMAH	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)							\$220
		A	Cette option doit accompagner une comme	ande adapté	e par le souffle	е			
▶ (CHOISIR UN	(1) CO	USSIN D'APPUIE-TÊTE						
S	SOFHRS	Cous	ssin profilé d'appuie-tête, petit 100 mm x	230 mm (4	1 po x 9 po)				\$155
S	SOFHRM		ssin profilé d'appuie-tête, moyen 125 mm)			\$155
					·	,			, -

MKT.F70 | OF | PD-A20602 | R08

SOFHRL

Coussin profilé d'appuie-tête, grand 150 mm x 280 mm (6 po x 11 po)

\$155







65.	COMMAND	DE ADAPTÉE CÉPHALIQUE NON PRO							
	SCSIHAA	Commande adaptée céphalique pour interr prise mono 3 mm (1/8 po)	upte	eur de proximité (3 axes) de	marque Switch It, adulte avec	\$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 supp	ort	escamotable de marque Stea	alth Rock-n-Lock.				
		▲ Le type d'interrupteur peut être interch	ang	gé avec un interrupteur de la s	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 co	mm	ande adaptée céphalique.					
	SOMAH	Support pour appuie-tête, réglable en profondeur, articulé à rotule (multi-axis)							
		▲ Cette option doit accompagner une commande adaptée céphalique.							
66.	MINI MANE	ETTE MICRO-PILOT PROPORTIONNE	LL	E POUR MENTON ET LÉ	ÈVRES				
	SCSIMP	Mini manette proportionnelle à effleureme	nt l	éger de marque Switch-It		\$4,495			
	SCSRMMP	Support escamottable 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 interch	nang	gé avec un interrupteur de la :	section 63 ci-dessus.				
	JCC	Extension de manette pour menton				\$55			
	SOMAH	Support pour appuie-tête, réglable en pro	fon	deur, articulé à rotule (multi-	axis)	\$220			
		▲ Cette option doit accompagner la mini manette proportionnelle à effleurement léger Switch-It							
>	CHOISIR UN	I (1) COUSSIN D'APPUIE-TÊTE							
	SOFHRS	Coussin profilé d'appuie-tête, petit 100 m	ssin profilé d'appuie-tête, petit 100 mm x 230 mm (4 po x 9 po)						
	SOFHRM	Coussin profilé d'appuie-tête, moyen 125	mn	n x 255 mm (5 po x 10 po)		\$155			
	SOFHRL	Coussin profilé d'appuie-tête, grand 150 r	nm	x 280 mm (6 po x 11 po)		\$155			
67.	COMMAND	DE COMPACTE OU MINI MANETTE PR	ROI	PORTIONNELLE POUR	INSTALLATION CENTRALE				
	SCPGMJS	Commande compacte proportionnelle JC	200	de PG Drives pour installat	ion centrale	\$2,369			
	SCGMJSM	Support de commande centrale rabattable marque Gatlin pour JC200	e de	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 effleureme	nt l	éger de marque Switch-It		\$4,495			
	SCGMPM	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	ma	nette proportionnelle à effleu	rement 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	ave	ec la mini manette proportion	nelle à effleurement léger Switch-	lt			







60	COMMANI	DE CO	OMPACTE OU MINU M	IANETTE DOUB	INICI	TALLATION SUR ACC		OIP	
00.									
	SCPGMJS-N					Drives pour installation s	sur ur	n accoudoir	\$2,369
	SCARMJSN		oport pour accoudoir artion Ir JS200 de PG Drives	culé et escamottab	ole	MLH (instal. à gauche)	N	//RH (instal. à droite)	\$325
						pacte JC200 de PG Drives	;		
	SCSIMP		i manette proportionnelle		-				\$4,495
	SCARMPM		pport pour accoudoir artion Ir MicroPilot	culé et escamottab	le	MLH (instal. à gauche)	N	/IRH (instal. à droite)	\$375
		A	Cette option doit accomp	pagner la mini man	ette pr	oportionnelle à effleureme	nt lég	er Switch-It	
	SCBTM		teau à main pour mini m portionnelle à effleureme			MLH (instal. à gauche)	N	/IRH (instal. à droite)	\$750
		A	Cette option est seuleme	ent compatible avec	: la mii	ni manette proportionnelle	à effl	leurement léger Switch-It	
69.	PROPORT	IONA	L RIM HEAD CONTR	OL PACKAGE					
	SCPHC	PHC Ensemble pour commande adaptée céphalique proportionnelle						\$2,795	
	SCSRM		oport escamotable de ma ck-n-Lock pour interrupte		Ş	SWL (pivote à gauche)	,	SWR (pivote à droite)	\$510
	SSES	Inte	errupteur en forme d'oeu	f - noir	1	MLH (instal. à gauche)	ı	MRH (instal. à droite)	\$116
	▲ Cette option doit accompagner le support escamotable de marque Stealth Rock-n-Lock.						n-Lock.		
		A	Le type d'interrupteur p	eut être interchang	é avec	un interrupteur de la sect	ion 6	3 ci-dessus.	
	SOMAH	Sup	oport pour appuie-tête, ré	églable en profond	eur, aı	ticulé à rotule (multi-axis))		\$220
		A	Cette option doit accom	pagner une comma	ande a	daptée céphalique proport	tionne	elle	
SE	CTION SUF	R MES	URE						
>			eront en fonction du volume ur un devis et les spécific			re au moment de la réceptio	on du	bon de commande.	
70.	PORTE-BO	OUTE	ILLE O ²						
	SUPOXY	Suppo	ort à bouteille d'oxygène	non compensateur		MLH (instal. à gauche)		MRH (instal. à droite)	\$295
		Δ Λ	lon disponible avec le dos	ssier inclinable mot	orisé				
	SUPOXYA	Suppo	ort à bouteille d'oxygène	compensateur		MLH (instal. à gauche)		MRH (instal. à droite)	\$1,195
		A A	lécessaire avec le dossier	inclinable motoris	é				
			Grandeur de bouteille l'oxygène "D"	560 mm haut. X 1	10 mr	m diam. / 22 po x 4.3 po (La ha	auteur comprend la valve	=)
			Grandeur de bouteille l'oxygène "E"	725 mm haut. X 1	10 mr	m diam. / 31 po x 4.3 po (La ha	auteur comprend la valve	e)
71.			R RESPIRATEUR (À (,			
•			IRNIT PAS LA BATTERIE FOURNIS PAR LE FABRIC			CÂBLAGE POUR LE RESF R.	PIRAT	FEUR. CES ÉLÉMENTS S	SONT
	SOVENT		u pour respirateur sur m						
			•	. ,	aire a	vec bascule motorisée et/o	u dos	sier inclinable motorisé)	\$1,360
			ateau pour respirateur fix	ке					\$400
			IFIER MODÈLE						
		Tri	ilogy 100/200						
			V V + Sprintpack						
			utre, spécifier :						
		710							







71.	71. PLATEAU POUR RESPIRATEUR (À COMPLÉTER EN ENTIER) (SUITE)									
	SOVTBE	Со	Compartiment de batterie allongé pour batterie du respirateur							
		•	▲ 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.

•	VEUILLEZEIKE	E PRECIS ET FOURNIR LES SPECIFICATIONS DETAILLEES POUR LES OPTIONS SUIVANTES.								
	SUR MESURE	Batterie au lithium ioniqu EN COMMANDE SPÉCI		oloc-ba	atterie de 24 V - 2 bat	teries gr.22)	DEVIS			
	SUR MESURE	Batterie au lithium ioniqu EN COMMANDE SPÉCI		oloc-ba	atterie de 24 V - 2 bat	teries gr.24)	DEVIS			
	SUR MESURE	Chargeur externe de 8 A	opour batteries au lithiun	n ioniq	ue EN COMMANDE	SPÉCIALE	S/F			
		▲ Cette option doit ac	compagnée une batterie a	au lithi	um ionique.					
	SUR MESURE	Affichage LCD indiquant	la charge de la batterie	EN C	OMMANDE SPÉCIAL	E	S/F			
		▲ Cette option doit ac	compagnée une batterie a	au lithi	um ionique.					
	SUR MESURE	Caméra de recul avec un écran de 125 mm / 5 po								
	SUR MESURE	Prise USB pour chargeu	ır ∢ Spécifier l'endroit de	e l'insta	allation:		DEVIS			
	SUR MESURE	Dossier rabattable facilitant le rangement et le transport – compatible avec les dossiers inclinables.								
	SUR MESURE	Poignées munie d'une boule surdimensionnée								
	SUR MESURE	Bascule + dossier inclinable motorisés à l'aide du modulateur non polyvalent VR2								
	SUR MESURE	Verrouillage manuel des roues								
	SUR MESURE	Bascule antérieure moto	orisée				DEVIS			
	SUR MESURE		Élévation sur le côté gauche seulement		vation sur le côté it seulement	Élévation sur les deux côtés	DEVIS			
	SUR MESURE	Système d'assise au sol vers l'avant et une haute (Capacité de poids maxi	ur sol-siège de 125 mm (DEVIS			
	SUR MESURE	Civière élévatrice motorisée (Veuillez communiquer avec le SAC pour les configurations offertes en fonction du poids de l'utilisateur)								
	SUR MESURE	Repose-pied rabattable, configurations offertes en	•		•	er avec le SAC pour les	DEVIS			
	SUR MESURE	Repose-pied, plateforme le SAC pour les configura				illez communiquer avec	DEVIS			
	SUR MESURE	Rétroviseur	Côté gauche		Côté droit		DEVIS			
	SUR MESURE	Réceptacle du repose-ja	mbe télescopique pour u	ın ajus	stement indépendant	de la profondeur d'assise	DEVIS			







72. AUTRES OPTIONS SUR MESURE (DEMANDER UN DEVIS) Poignées de transfert Sélectionner une 125 - 205 **SUR MESURE** 150 - 230 mm / 6 - 9 po **DEVIS** (la paire) mm / 5 - 8 po plage de hauteur : Grande boîte de Longueur: (Veuillez contacter le SAC pour les Largeur: **SUR MESURE DEVIS** grandeurs offertes.) repose-pied SUR MESURE 2 crochets Crochets optionnels situés à l'arrière du dossier 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

MKT.F70 | OF | PD-A20602 | R08