

TARIF PUBLIC

VALIDITE AU 31/12/2018

Version 1.1



LOGOSILVER
handicap & dépendance

ALLTRACK - M by AMY SYSTEMS

Fauteuil roulant électrique

Autonomie : être capable de se déplacer sans assistance

Mobilité : pour les activités intérieures et extérieures

6 roues

Vitesse : 10 km/h

Poids maximum supporté : 136 kg ou 205 kg

Garde au sol : 90 mm

Largeur : 595 mm ou 645 mm / Longueur : 890 mm

Siège de réadaptation modulable : 380 mm à 610 mm de large

Rayon de braquage : 510 mm

Electronique (Drives PG) : RNET (120 Amplis)

Chargeur de batterie : 8 AMP / Batteries : 50A ou 70A

Garantie 2 ans (hors pièces d'usure)



Cachet ou coordonnées du distributeur :

Date : N° commande :

Code LPP : 4122757
LPP : 3 938,01 €

Prix public	
HT	TTC

Les codes et tarifs de remboursement sont donnés à titre indicatif et n'engagent en aucun cas Logo Silver

▼ ALLTRACK M FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE

<input type="checkbox"/> ATM	ALLTRACK M Fauteuil Roulant Électrique	8 276,78 €	8 732,00 €
------------------------------	--	------------	------------

▼ OPTIONS STANDARD INCLUSES

- | | |
|--|--|
| - WCA3 Capacité de poids : 136kg (300lb) | - JSMFH Monture du pantographe |
| - TTD4 Anneaux de fixation pour transport | - ECR120 Contrôleur extensible R-Net 120 Amp |
| - BCOB Chargeur externe | - ECRNH Connectique pour contrôleur extensible R-Net |
| - SFE-0 Angle de châssis à 0° | - FC***-M Accessoires couleur du châssis |
| - FC8PIMB Roulettes à bandages de 205mm - Noir | |

▼ COULEURS DE CHÂSSIS

<input type="checkbox"/> FCBLK Noir	STD	<input type="checkbox"/> FCCRE Rouge cerise	
<input type="checkbox"/> FC5BM Noir mat	STD	<input type="checkbox"/> FCMPL Mauve minuit	
<input type="checkbox"/> FCGMC Métal foncé (charbon)	STD	<input type="checkbox"/> FCRZB Framboise brillant	Modèle standard
<input type="checkbox"/> FCSVM Argent métallique	STD	<input type="checkbox"/> FCMWT Blanc mat	
<input type="checkbox"/> FCCBU Bonbon bleu	STD		

▲ Cette option inclut la peinture des roues, de la porte d'accès avant, du support de l'appui-tête et de la coque de dossier.

▼ OPTION DE TRANSPORT

<input type="checkbox"/> TTD4	Anneaux de fixation de transport de fauteuil roulant 4 points		Modèle standard
-------------------------------	---	--	-----------------

▲ Les anneaux de transport de fauteuil roulant en 4 points pour le transport n'ont pas encore reçu l'approbation pour le "Crash Test" WC-19.

▼ ENSEMBLE MOTEUR

<input type="checkbox"/> MP65B	Groupe moteur à 4 pôles à 10 Km/h / avec electro-freins		Modèle standard
<input type="checkbox"/> MP65-OPT	Groupe moteur à 4 pôles à 10 Km/h / avec electro-freins (requiert le SMART-TRACK)	+ 360,19 €	+ 380,00 €

▼ ENSEMBLE DE CONDUITE ASSISTEE

<input type="checkbox"/> SMART	Smart-Track (requiert les moteurs MP65-OPT)	+ 1 355,45 €	+ 1 430,00 €
--------------------------------	---	--------------	--------------

▲ La technologie Smart-Track offre des capacités de suivi améliorées avec une précision de traction et de direction renforcée. Idéale pour une fonction manuelle marginale ou une commande d'interrupteur.
▲ Nécessite un contrôleur R-net PM 120 Amp extensible (ECR120)

▼ SUPPORT DE BATTERIE ET TAILLE DU CHÂSSIS

<input type="checkbox"/> FS22B	Support de batterie pour batteries 50Ah - Largeur totale du châssis : 59cm		Modèle standard
<input type="checkbox"/> FS24B	Support de batterie pour batteries 70Ah - Largeur totale du châssis : 64cm		Sans supplément

▼ BATTERIES

<input type="checkbox"/> BAT22NFGEL	Batterie GEL d'Alimentation CG - Groupe 22NF - 50 Ah (Chacun)		Sans supplément
<input type="checkbox"/> BAT24GEL	Batterie GEL d'Alimentation CG - Groupe 24 - 70 Ah (Chacun)		

▼ ROUE MOTRICE - NOIR

<input type="checkbox"/> DW14PTB	Pneumatique de 355mm		Modèle standard
<input type="checkbox"/> DW14PIB	Pneumatique à bandage de 355mm		Sans supplément
<input type="checkbox"/> DW144PTB	Pneumatique extra-large de 355mm x 100mm	+ 500,47 €	+ 528,00 €
<input type="checkbox"/> DW144PIB	Pneumatique à bandage extra-large de 355mm x 100mm	+ 500,47 €	+ 528,00 €

▲ La roue extra-large de 355mm x 100mm (augmente la largeur totale de la base de 63 mm)
▲ L'option pour faire correspondre les roues à la couleur du Linceul (FC...-M) n'est pas disponible avec les roues extra-large de 355 mm x 100 mm

▼ HAUTEUR SOL-SIÈGE (Mesure à la plaque d'assise)

► Options pour une commande d'inclinaison d'assise électrique ou un lift

<input type="checkbox"/> STF11625	41.5cm	<input type="checkbox"/> STF11825	46.5cm	
<input type="checkbox"/> STF11725	44.0cm	<input type="checkbox"/> STF11875	47.5cm	Modèle standard
<input type="checkbox"/> STF11775	45.0cm			

► Options pour une commande combinée d'inclinaison d'assise électrique avec un lift

<input type="checkbox"/> STF11825	46.5cm		Modèle standard
-----------------------------------	--------	--	-----------------

▼ SPÉCIFICATION DE LA HAUTEUR SOL-SIÈGE (si non standard)

<input type="checkbox"/> SOMHSS	Exigences spécifiques pour la hauteur du siège au plancher, autre que la norme.	Modèle standard
---------------------------------	---	-----------------

Requis à :

▼ ENSEMBLE D'ÉCLAIRAGE			
<input type="checkbox"/> EOLP	Ensemble d'éclairage avec LED (Comprend les faisceaux avant, les clignotants latéraux et le feu arrière avec clignotants) ▲ Nécessite le Joystick avancé avec fonctionnement d'éclairage ou l'OMNI (ECELJL, ECRJCL, ECRJC35B ou EDIB).	+ 473,93 €	+ 500,00 €
▼ ÉLECTRONIQUE EXTENSIBLE - PG DRIVES JOYSTICKS RNET			
▲ La sélection d'une option de joystick ci-dessous est nécessaire avec le contrôleur extensible ECR120			
<input type="checkbox"/> ECO	Omettre de joystick (requiert l'option OMNI - voir option EDIB)	Sans supplément	
<input type="checkbox"/> ECRJC	Joystick R-net avec écran couleur	Modèle standard	
▶ JOYSTICKS AVEC KIT D'ÉCLAIRAGE			
<input type="checkbox"/> ECRJCL	Joystick R-net (LED) avec écran couleur avec Kit d'éclairage	+ 213,27 €	+ 225,00 €
▶ JOYSTICK FULL OPTION			
<input type="checkbox"/> ECRJC35B	Joystick Bluetooth full option R-net. Écran de 90mm. Kit d'éclairage, interrupteurs à palette et prises stéréo.	+ 293,84 €	+ 310,00 €
▼ PANTOGRAPHE			
<input type="checkbox"/> JSMSA	Pantographe escamotable - Réglable en hauteur, en angle et multi-axes <input type="checkbox"/> Configuration avec installation standard de pivotement latérale <input type="checkbox"/> Configuration à 35 ° pour pivoter latéralement et vers le bas	Sans supplément	
▼ INSTALLATION DU PANTOGRAPHE			
<input type="checkbox"/> HML	Installer le joystick sur le côté gauche	Sans supplément	
<input type="checkbox"/> HMR	Installer le joystick sur le côté droit		
▼ EMBOUTS DE JOYSTICK			
<input type="checkbox"/> JSH	Joystick standard gimble	Modèle standard	
<input type="checkbox"/> JBAT	Poignée de bâton de 75mm de longueur	+ 56,87 €	+ 60,00 €
<input type="checkbox"/> JBH	Poignée sphérique	+ 56,87 €	+ 60,00 €
<input type="checkbox"/> JFBH	Poignée sphérique en mousse	+ 56,87 €	+ 60,00 €
<input type="checkbox"/> JTH	Poignée-T	+ 56,87 €	+ 60,00 €
<input type="checkbox"/> JMUSH	Bodypoint de 60mm poignée tête de champignon	+ 85,31 €	+ 90,00 €
<input type="checkbox"/> JGP	Bodypoint de 100mm poignée en U	+ 85,31 €	+ 90,00 €
▼ OPTION DE COMMANDE TIERCE PERSONNE LPP : 714,26 €			
<input type="checkbox"/> EADC	Commande pour tierce personne	Indiquer : <input type="checkbox"/> EADCL pour le côté gauche <input type="checkbox"/> EADCR pour le côté droit	+ 677,73 € + 715,00 €
▼ AFFICHEUR POUR COMMANDES SPÉCIALES			
<input type="checkbox"/> EDIB	Interface OMNI pour commandes spéciales, avec infra-rouge	+ 974,41 € + 1 028,00 €	
▼ SUPPORT D'AFFICHEUR POUR COMMANDES SPÉCIALES			
<input type="checkbox"/> EDSAM	Support d'utilisateur escamotable	Indiquer: <input type="checkbox"/> EDML pour le côté gauche <input type="checkbox"/> EDMR pour le côté droit	Sans supplément
▼ MODULE DE CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT			
<input type="checkbox"/> ECU	Module de contrôle de l'environnement	+ 748,82 € + 790,00 €	
▼ OPTIONS D'ALIMENTATION DU SIÈGE			
<input type="checkbox"/> SAABA	Structure d'assise ajustable Amyseat	Modèle standard	
<input type="checkbox"/> PTSX-A300	Inclinaison électrique de l'assise avec compensation	+ 2 330,81 €	+ 2 459,00 €
<input type="checkbox"/> PRX-300	Inclinaison électrique du dossier avec réduction du cisaillement mécanique ▲ Il est recommandé d'utiliser l'option dossier ergo NXT avec inclinaison électrique (NXTOPT ou NXTOPTD)	+ 1 279,62 €	+ 1 350,00 €
<input type="checkbox"/> ADDPESX	Lift de 28cm	+ 1 677,73 €	+ 1 770,00 €
▼ ÉLECTRONIQUES - CONTRÔLEUR DE FONCTION DE SIÈGE MULTIPLE (3 À 6 ACTIONNEURS)			
<input type="checkbox"/> MAC	Contrôleur de fonction de siège électrique multiple (3 à 6 actionneurs) à interface via l'Electronics R-net Avec le MAC, veuillez sélectionner une activation et une position dans la liste ci-dessous	Modèle standard	
<input type="checkbox"/> SWTJSM	Activation de plusieurs actionneurs via le joystick R-net ou les commandes spéciales ▲ Nécessite le contrôleur de fonction de siège électrique multiple (3 à 6 actionneurs) (MAC)	Sans supplément	
<input type="checkbox"/> SWDUALACT	Double activation (Permet d'utiliser toutes les fonctions du siège avec des interrupteurs externes et à travers le joystick)	+ 255,92 €	+ 270,00 €
<input type="checkbox"/> SWPUSH4	Interrupteur à bouton-poussoir 4 contacteurs ▲ Nécessite le contrôleur de fonction de siège électrique multiple (3 à 6 actionneurs) (MAC)	<input type="checkbox"/> Activation par l'utilisateur <input type="checkbox"/> Activation par l'assistant	Sans supplément
<input type="checkbox"/> TSML	Installation de l'interrupteur sur le côté gauche		
<input type="checkbox"/> TSMR	Installation de l'interrupteur sur le côté droit		
▼ RÉGLAGE DE LA LARGEUR DE L'ASSISE STANDARD ENTRE 380-510mm			
<input type="checkbox"/> SOWN15-20-19	Réglage de la largeur de 380-510mm avec une profondeur maximum de 485mm	Sans supplément	
<input type="checkbox"/> SOWN15-20-22	Réglage de la largeur de 380-510mm avec une profondeur maximum de 560mm		
<input type="checkbox"/> 380mm (SOWN15)	<input type="checkbox"/> 430mm (SOWN17)	<input type="checkbox"/> 485mm (SOWN19S)	Modèle standard
<input type="checkbox"/> 405mm (SOWN16)	<input type="checkbox"/> 455mm (SOWN18)	<input type="checkbox"/> 510mm (SOWN20S)	
▼ RÉGLAGE DE LA LARGEUR DE L'ASSISE LARGE ENTRE 485-610mm			
<input type="checkbox"/> SOWN19-24-22	Réglage de la largeur de 485-610mm avec une profondeur maximum de 560mm	Sans supplément	
<input type="checkbox"/> 485mm (SOWN19L)	<input type="checkbox"/> 535mm (SOWN21)	<input type="checkbox"/> 585mm (SOWN23)	Modèle standard
<input type="checkbox"/> 510mm (SOWN20L)	<input type="checkbox"/> 560mm (SOWN22)	<input type="checkbox"/> 610mm (SOWN24)	
▼ RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE L'ASSISE STANDARD ENTRE 380-560mm			
<input type="checkbox"/> 380mm (SODN15)	<input type="checkbox"/> 455mm (SODN18)	<input type="checkbox"/> 535mm (SODN21)	Modèle standard
<input type="checkbox"/> 405mm (SODN16)	<input type="checkbox"/> 485mm (SODN19)	<input type="checkbox"/> 560mm (SODN22)	
<input type="checkbox"/> 430mm (SODN17)	<input type="checkbox"/> 510mm (SODN20)		
▼ HAUTEUR DES CANNES DE DOSSIER (La hauteur des cannes de dossier est prise de l'assise au sommet des poignées de poussée)			
<input type="checkbox"/> 560mm (SOBCH22)	560 mm est la hauteur de canne minimale requise avec une inclinaison électrique		
<input type="checkbox"/> 610mm (SOBCH24)	Modèle standard		
<input type="checkbox"/> 660mm (SOBCH26)			

▼ TYPE DE DOSSIER

<input type="checkbox"/> STDSB	Dossier standard de 380-610mm de large avec une hauteur de coquille maximale de 560mm ▲ L'espace minimum entre le dossier et le plateau de siège est de 75 mm avec un dossier fixe et de 155 mm avec un dossier inclinable		Modèle standard
<input type="checkbox"/> NXTOPT-	Dossier Ergo NXT Optima avec profilé de 8cm - 380-535mm de large	+ 625,59 €	+ 660,00 €
<input type="checkbox"/> NXTOPTD-	Dossier Ergo NXT Optima avec profilé de 15cm - 380-535mm de large	+ 625,59 €	+ 660,00 €
<input type="checkbox"/> NXTOPT-	Dossier Ergo NXT Optima avec profilé de 8cm - 560-610mm de large	+ 668,25 €	+ 705,00 €
<input type="checkbox"/> NXTOPTD-	Dossier Ergo NXT Optima avec profilé de 15cm - 560-610mm de large ▲ Les hauteurs réelles de la coque arrière viennent seulement dans 330, 405 ou 485 mm. L'espace minimum entre le dossier et le plateau de siège est de 75 mm avec un dossier fixe et de 155 mm avec un dossier inclinable.	+ 668,25 €	+ 705,00 €
<input type="checkbox"/> STDSBO	Omission du dossier ▲ Il est recommandé d'utiliser notre dossier ergo avec l'inclinaison électrique	Spécifiez le modèle de dossier: _____ Sans supplément	

▼ HAUTEUR TOTALE DU DOSSIER (MESURÉE A PARTIR DE LA PLAQUE D'ASSISE JUSQU'EN HAUT DE LA COQUILLE)

<input type="checkbox"/> 405mm (SOBH16)	<input type="checkbox"/> 610mm (SOBH24)	
<input type="checkbox"/> 455mm (SOBH18)	<input type="checkbox"/> 660mm (SOBH26)	
<input type="checkbox"/> 510mm (SOBH20)	<input type="checkbox"/> 710mm (SOBH28)	Cette hauteur n'est pas disponible avec l'option NXT Optima (NXTOPT et NXTOPTD)
<input type="checkbox"/> 560mm (SOBH22)		560 mm est la hauteur de dossier minimale requise avec une inclinaison électrique

▼ COUSSINS D'ASSISE

► COUSSIN STANDARD

<input type="checkbox"/> SCPSC	Coussin en mousse Standard rembourré et profilé		Modèle standard
--------------------------------	---	--	-----------------

► CG Air - COUSSIN THERAPEUTIQUE D'AIR

<input type="checkbox"/> Monocompartiment 380-535 mm de large	Hauteur de cellule : <input type="checkbox"/> 60mm		
<input type="checkbox"/> Monocompartiment 560-610mm de large	<input type="checkbox"/> 80mm	Modèle standard	
<input type="checkbox"/> Coussin personnalisé (Veuillez utiliser le formulaire de commande CG Air)	<input type="checkbox"/> 100mm		
<input type="checkbox"/> CGA1VSCxxx-x	Valve simple CG Air (avec housse extensible standard à 2 voies)	+ 393,36 €	+ 415,00 €
<input type="checkbox"/> CGA1V3Dxxx-x	Valve simple CG Air (avec housse en maille 3D)	+ 431,28 €	+ 455,00 €
<input type="checkbox"/> CGA1VICxxx-x	Valve simple CG Air (avec housse d'incontinence)	+ 412,32 €	+ 435,00 €

► NXT COUSSIN BIO-FIT

<input type="checkbox"/> NXTBIOFIT	Coussin NXT BIO FIT - 380-535mm de large	+ 360,19 €	+ 380,00 €
<input type="checkbox"/> NXTBIOFIT	Coussin NXT BIO FIT - 560-610mm de large	+ 393,36 €	+ 415,00 €

▼ AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DE L'ACCOUDOIR À L'USINE

Veuillez régler la hauteur de l'accoudeur à: _____

La hauteur de l'accoudeur est prise à partir de la plaque d'assise jusqu'au dessus de la manchette.

▼ MANCHETTES D'ACCOUDOIR

► Manchettes hybride en GEL, standards et confort

<input type="checkbox"/> SOGELF	Manchettes Standards longues 355 x 65 mm	Sélectionnez côté : <input type="checkbox"/> Côté gauche <input type="checkbox"/> Côté droit	Modèle standard
<input type="checkbox"/> SÖWGELF	Manchettes profilées longues 355 x 65 mm	Sélectionnez côté : <input type="checkbox"/> Côté gauche <input type="checkbox"/> Côté droit	Sans supplément
▲ Les manchettes confort peuvent interférer avec le pivotement des accoudeurs lorsqu'il est combiné avec cales tronc latérales.			

► Manchettes de type Goutières

<input type="checkbox"/> SOCAR	Manchette gouttière avec support à main 455 x 118 mm	Sélectionnez côté : <input type="checkbox"/> Côté gauche <input type="checkbox"/> Côté droit	+ 115,64 €	+ 122,00 €
▲ Les Manchettes gouttières peuvent interférer avec le retournement des accoudeurs				

▼ RELÈVE-JAMBES

<input type="checkbox"/> ADDPL	Relève-jambes électrique escamotable à compensation ▲ Cette option comprend des appuis-mollets.		+ 1 393,36 €	+ 1 470,00 €
Veuillez sélectionner la fonction : <input type="checkbox"/> Individuel (par défaut) <input type="checkbox"/> Combiné				
Sélectionnez la plage de longueur des relève-jambes : <input type="checkbox"/> SOFLPW12 (318-395mm) <input type="checkbox"/> SOFLPW14 (368-495mm)				
Veuillez préciser la dimension du segment jambier : _____				
▲ La longueur des relève-jambes est prise depuis la plaque d'assise				

▼ PALETTES ET ACCESSOIRES (pour relève-jambes)

<input type="checkbox"/> SOSFAF	Palettes escamotables	Modèle standard
<input type="checkbox"/> SOAFP	Palettes à angles ajustables - Chacun	Sans supplément
<input type="checkbox"/> SOAHL	Sangles de talon - Chacun	Sans supplément

▼ RELÈVE-JAMBES CENTRAL ÉLECTRIQUE

<input type="checkbox"/> ADDPF	Relève-Jambes Central Électrique à compensation ▲ Cette option comprend des appui-mollets. Veuillez sélectionner la palette centrale monobloc (SOFUPF) ou les plaques de pied divisées (SOAFPFB).		+ 1 393,36 €	+ 1 470,00 €
Sélectionnez la plage de longueur de la palette monobloc : <input type="checkbox"/> SOFBPW16 (318-420mm) <input type="checkbox"/> SOFBPW16 (420-520mm)				
Veuillez préciser la dimension du segment jambier : _____				
▲ La longueur de la palette monobloc est prise depuis la plaque d'assise				

▼ PALETTES ET ACCESSOIRES (pour relève-jambes central électrique)

<input type="checkbox"/> SOFUPF	Palette Monobloc Escamotable	Modèle standard
<input type="checkbox"/> SOAFPFB	Plaques de pieds divisés à angle ajustable, escamotable - Chacun	Sans supplément

▼ OPTIONS DE SECURITE

<input type="checkbox"/> SOAUTO	Ceinture de sécurité, boucle type auto de 140 cm	Modèle standard
<input type="checkbox"/>	Ceinture de sécurité à enrouleur, boucle type auto de 140 cm	+ 0,00 €

▼ APPUI-TÊTE

▼ Veuillez sélectionner l'une des options d'appui-tête avec le support de montage et spécifier où l'appui-tête sera installé

<input type="checkbox"/> SOMAH	Monture escamotable multi-positions	
<input type="checkbox"/> SOFHRS	Coussinet d'appui-tête courbé petit 100 x 230 mm	
<input type="checkbox"/> SOFHRM	Coussinet d'appui-tête courbé moyen 125 x 255 mm	Modèle standard
<input type="checkbox"/> SOFHRL	Coussinet d'appui-tête courbé grand 155 x 280mm	
<input type="checkbox"/> SOHRPR	Installation sur le châssis de dossier inclinable	



▼ CALES TRONC

▼ Veuillez sélectionner l'un des coussinets latéraux et le matériel réglable et démontable.

<input type="checkbox"/>	SOSLHM	Monture d'installation multi-position (chacun)	+ 216,11 €	+ 228,00 €
<input type="checkbox"/>	SOSLS3	Coussinet courbé petit (chacun) - 75 x 125mm	+ 101,42 €	+ 107,00 €
<input type="checkbox"/>	SOSLM4	Coussinet courbé moyen (chacun) - 100 x 155 mm	+ 101,42 €	+ 107,00 €
<input type="checkbox"/>	SOSLL5	Coussinet courbé grand (chacun) - 125 x 180mm	+ 101,42 €	+ 107,00 €

▼ CALES CUISSE

▼ Veuillez sélectionner l'un des coussinets de soutien de hanche et de cuisse et le matériel réglable et amovible.

<input type="checkbox"/>	SOHTSARH	Monture d'installation multi-position (chacun)	+ 216,11 €	+ 228,00 €
<input type="checkbox"/>	SOHTSS10	Coussinets de cuisse (chacun) - petit 255 x 100 mm	+ 101,42 €	+ 107,00 €
<input type="checkbox"/>	SOHTSM12	Coussinets de cuisse (chacun) - moyen 305 x 125 mm	+ 101,42 €	+ 107,00 €
<input type="checkbox"/>	SOHTSL14	Coussinets de cuisse (chacun) - grand 355 x 155 mm	+ 101,42 €	+ 107,00 €

▼ ACCESSOIRES

<input type="checkbox"/>	SOCH	Porte-gobelet (auto-stabilisant)	+ 81,52 €	+ 86,00 €
<input type="checkbox"/>	SOCPH	Support de téléphone portable support Ram X-Grip	+ 109,00 €	+ 115,00 €
<input type="checkbox"/>	SOTHS	Petit porte-tablette support Ram X-Grip	+ 154,50 €	+ 163,00 €
<input type="checkbox"/>	SOTHL	Grand porte-tablette support Ram X-Grip avec pivot	+ 244,55 €	+ 258,00 €

▼ KIT RÉFLECTEUR

<input type="checkbox"/>	REFLECT	Réflecteurs autocollants rouges et blancs		Modèle standard
		▲ Ils ne seront pas installés - Inclus dans un sac avec le manuel d'utilisateur.		

▼ SAC À DOS ET POCHEttes LATÉRAUX D'ACCOUDOIR

<input type="checkbox"/>	SOBP	Sac à dos (livré avec des sangles qui peuvent être accrochées autour des cannes arrière)	+ 72,04 €	+ 76,00 €
<input type="checkbox"/>	SOAP	Pochette latérale de l'accoudeur gauche	+ 52,13 €	+ 55,00 €
<input type="checkbox"/>	SOAP	Pochette latérale de l'accoudeur droit	+ 52,13 €	+ 55,00 €

▼ INTERRUPTEURS ET OPTIONS

<input type="checkbox"/>	ASCP	Programmation dongle PC PGDT R-NET	+ 312,80 €	+ 330,00 €
<input type="checkbox"/>	SSBS	Contacteur 'Buddy Button'	+ 135,55 €	+ 143,00 €
<input type="checkbox"/>	SSES	Contacteur 'Egg' Black	+ 135,55 €	+ 143,00 €
<input type="checkbox"/>	SSML	Contacteur ultra léger	+ 140,28 €	+ 148,00 €

▼ COMMANDES SPÉCIALES

▼ Les options de contrôle de pilotage spécialisé nécessitent toutes la boîte d'interface numérique évoluée Omni (EDIB).

▼ Commande occipitale à capteur de proximité 'Switch-It'

<input type="checkbox"/>	SCSIHAA	Commande occipitale à 3 capteurs de proximité avec Jack Mono de 3mm pour le mode/inverse - Adulte	+ 3 696,68 €	+ 3 900,00 €
<input type="checkbox"/>	SCSRM	Support pivotant Stealth 'Rock-n-Lock' pour commutateur de mode	+ 358,29 €	+ 378,00 €
<input type="checkbox"/>	SSES-STD	Contacteur 'Egg' pour changement de mode - noir		Sans supplément
		▲ Requis avec le support pivotant Stealth 'Rock-n-Lock'. Le type de commutateur de mode peut être modifié à partir de cette sélection dans les options d'interrupteurs.		
<input type="checkbox"/>	SSBS-STD	Contacteur 'Buddy Button' (interrupteur d'arrêt) - rouge		Sans supplément
		▲ Requis avec la tête de proximité 'Switch-It'		
<input type="checkbox"/>	SOMAH	Monture repose-tête escamotable multi-positions		Sans supplément
		▲ Requis avec la tête de proximité 'Switch-It'		

▼ Mini-joystick proportionnel 'Switch-It' MicroPilote légère pour le contrôle du menton et des lèvres

<input type="checkbox"/>	SCSIMP	Mini-joystick proportionnel MicroPilote légère	+ 3 303,32 €	+ 3 485,00 €
<input type="checkbox"/>	SCSRMMP	Bras pivotant Stealth 'Rock-n-Lock' pour menton MP	+ 358,29 €	+ 378,00 €
		▲ Requis avec le Micro-Pilote de Proximité Switch-It		
<input type="checkbox"/>	SCSRM	Support pivotant Stealth 'Rock-n-Lock' pour commutateur de mode	+ 358,29 €	+ 378,00 €
<input type="checkbox"/>	SSES	Contacteur 'Egg' pour changement de mode - noir	+ 135,55 €	+ 143,00 €
		▲ Requis avec le Support Pivotant Stealth 'Rock-n-Lock'. Le type de commutateur de mode peut être modifié à partir de cette sélection dans les options d'interrupteurs.		
<input type="checkbox"/>	JCC	Mentonnière	+ 50,24 €	+ 53,00 €
<input type="checkbox"/>	SOMAH	Monture repose-tête escamotable multi-positions		Sans supplément
		▲ Requis avec le Micro-Pilote de Proximité Switch-It		
		Choisissez un (1) coussinet d'appui-tête		
<input type="checkbox"/>	SOFHRS	Coussinet d'appui-tête courbé petit		Sans supplément
<input type="checkbox"/>	SOFHRM	Coussinet d'appui-tête courbé moyen		Sans supplément
<input type="checkbox"/>	SOFHRL	Coussinet d'appui-tête courbé grand		Sans supplément

▼ Mini-joystick proportionnel ou compact avec support d'accoudeur

<input type="checkbox"/>	SCPGMJS	Joystick proportionnel compact PG Drives JC200		Sur devis
<input type="checkbox"/>	SCARMJSM	Support de joystick escamotable - multi-positions		Sur devis
		▲ Doit être sélectionné pour être utilisé avec le Mini-joystick PG Drives JC200		
<input type="checkbox"/>	SCSIMP	Mini-joystick proportionnel Micro-Pilote 'Switch-It'		Sur devis
<input type="checkbox"/>	SCARMPM	Support de joystick escamotable - multi-positions		Sur devis
		▲ Doit être sélectionné pour être utilisé avec le MicroPilote 'Switch-It'		
<input type="checkbox"/>	SCBTM	Appui-main 'Bullet' pour MicroPilote		Sur devis
		▲ Cette option est uniquement compatible avec le MicroPilote 'Switch-It'		

▼ Commande occipitale RIM proportionnelle

<input type="checkbox"/>	SCPHC	Commande occipitale 3 axes proportionnelle		Sur devis
<input type="checkbox"/>	SCSRM	Support pivotant Stealth 'Rock-n-Lock' pour commutateur de mode		Sur devis
<input type="checkbox"/>	SSES-STD	Contacteur 'Egg' pour changement de mode - noir		Sur devis
		▲ Requis avec le support pivotant Stealth 'Rock-n-Lock'. Le type de commutateur de mode peut être modifié à partir de cette sélection dans les options d'interrupteurs.		
<input type="checkbox"/>	SOMAH	Monture repose-tête escamotable multi-positions		Sur devis
		▲ Requis avec le contrôle de la tête RIM proportionnelle		

▼ REMARQUES / DEMANDES SPÉCIALES / SPÉCIFICATIONS PERSONNALISÉES