

# TARIF PUBLIC

VALIDITE AU 31/12/2018  
Version 1.1



**LOGO SILVER**  
handicap & dépendance

## ALLTRACK - R by AMY SYSTEMS

### Fauteuil roulant électrique hybride

Autonomie : être capable de se déplacer sans assistance

Mobilité : pour les activités intérieures et extérieures

Hybride

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 €

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

Prix public	
HT	TTC

### ▼ ALLTRACK R FAUTEUIL ROULANT ÉLECTRIQUE

<input type="checkbox"/> ATR	ALLTRACK R Fauteuil Roulant Électrique	7 200,00 €	7 596,00 €
------------------------------	--	------------	------------

### ▼ OPTIONS STANDARD INCLUSES

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

### ▼ COULEURS DE CHÂSSIS

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

▲ 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)	+ 312,80 € + 330,00 €

### ▼ ENSEMBLE DE CONDUITE ASSISTEE

<input type="checkbox"/> SMARTT	Smart-Track (requiert les moteurs MP65-OPT)	+ 1 178,20 € + 1 243,00 €
---------------------------------	---	---------------------------

▲ 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"/> BAT22NFGE	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	+ 434,12 € + 458,00 €
<input type="checkbox"/> DW144PIB	Pneumatique à bandage extra-large de 355mm x 100mm	+ 434,12 € + 458,00 €

▲ 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"/> STF1625	41.5cm	<input type="checkbox"/> STF1825	46.5cm	Modèle standard
<input type="checkbox"/> STF1725	44.0cm	<input type="checkbox"/> STF1875	47.5cm	
<input type="checkbox"/> STF1775	45.0cm			

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

<input type="checkbox"/> STF1825	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 : \_\_\_\_\_

<b>▼ ENSEMBLE D'ÉCLAIRAGE</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>EOLP</b>	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, ECRJ35B ou EDIB).	+ 411,37 € + 434,00 €	
<b>▼ ÉLECTRONIQUE EXTENSIBLE - PG DRIVES JOYSTICKS RNET</b>				
▲ La sélection d'une option de joystick ci-dessous est nécessaire avec le contrôleur extensible ECR120				
<input type="checkbox"/>	<b>ECO</b>	Omettre de joystick (requiert l'option OMNI - voir option EDIB)	Sans supplément	
<input type="checkbox"/>	<b>ECRJC</b>	Joystick R-net avec écran couleur	Modèle standard	
<b>► JOYSTICKS AVEC KIT D'ÉCLAIRAGE</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>ECRJCL</b>	Joystick R-net (LED) avec écran couleur avec Kit d'éclairage	+ 184,83 € + 195,00 €	
<b>► JOYSTICK FULL OPTION</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>ECRJ35B</b>	Joystick Bluetooth full option R-net. Écran de 90mm. Kit d'éclairage, interrupteurs à palette et prises stéréo.	+ 254,98 € + 269,00 €	
<b>▼ PANTOGRAPHES</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>JSMSA</b>	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	
<b>▼ INSTALLATION DU PANTOGRAPHES</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>HML</b>	Installer le joystick sur le côté gauche	Sans supplément	
<input type="checkbox"/>	<b>HMR</b>	Installer le joystick sur le côté droit		
<b>▼ EMBOUTS DE JOYSTICK</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>JSH</b>	Joystick standard gimble	Modèle standard	
<input type="checkbox"/>	<b>JBAT</b>	Poignée de bâton de 75mm de longueur	+ 48,34 € + 51,00 €	
<input type="checkbox"/>	<b>JBH</b>	Poignée sphérique	+ 48,34 € + 51,00 €	
<input type="checkbox"/>	<b>JFBH</b>	Poignée sphérique en mousse	+ 48,34 € + 51,00 €	
<input type="checkbox"/>	<b>JTH</b>	Poignée-T	+ 48,34 € + 51,00 €	
<input type="checkbox"/>	<b>JMUSH</b>	Bodypoint de 60mm poignée tête de champignon	+ 73,93 € + 78,00 €	
<input type="checkbox"/>	<b>JGP</b>	Bodypoint de 100mm poignée en U	+ 73,93 € + 78,00 €	
<b>▼ OPTION DE COMMANDE TIERCE PERSONNE</b> <span style="float: right;"><b>LPP : 714,26 €</b></span>				
<input type="checkbox"/>	<b>EADC</b>	Commande pour tierce personne <b>Indiquer :</b> <input type="checkbox"/> EADCL pour le côté gauche <input type="checkbox"/> EADCR pour le côté droit	+ 588,63 € + 621,00 €	
<b>▼ AFFICHEUR POUR COMMANDES SPÉCIALES</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>EDIB</b>	Interface OMNI pour commandes spéciales, avec infra-rouge	+ 846,45 € + 893,00 €	
<b>▼ SUPPORT D'AFFICHEUR POUR COMMANDES SPÉCIALES</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>EDSAM</b>	Support d'utilisateur escamotable <b>Indiquer:</b> <input type="checkbox"/> EDML pour le côté gauche <input type="checkbox"/> EDMR pour le côté droit	Sans supplément	
<b>▼ MODULE DE CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>ECU</b>	Module de contrôle de l'environnement	+ 650,24 € + 686,00 €	
<b>▼ OPTIONS D'ALIMENTATION DU SIÈGE</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>SAABA</b>	Structure d'assise ajustable Amyseat	Modèle standard	
<input type="checkbox"/>	<b>PTSX-A300</b>	Inclinaison électrique de l'assise avec compensation	+ 2 026,54 € + 2 138,00 €	
<input type="checkbox"/>	<b>PRX-300</b>	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)	+ 1 112,80 € + 1 174,00 €	
<input type="checkbox"/>	<b>ADDPESX</b>	Lift de 28cm	+ 1 458,77 € + 1 539,00 €	
<b>▼ ÉLECTRONIQUES - CONTRÔLEUR DE FONCTION DE SIÈGE MULTIPLE (3 À 6 ACTIONNEURS)</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>MAC</b>	Contrôleur de fonction de siège électrique multiple (3 à 6 actionneurs) à interface via l'Electronics R-net <b>Avec le MAC, veuillez sélectionner une activation et une position dans la liste ci-dessous</b>	Modèle standard	
<input type="checkbox"/>	<b>SWTJSM</b>	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"/>	<b>SWDUALACT</b>	Double activation (Permet d'utiliser toutes les fonctions du siège avec des interrupteurs externes et à travers le joystick)	+ 221,80 € + 234,00 €	
<input type="checkbox"/>	<b>SWPUSH4</b>	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"/>	<b>TSML</b>	Installation de l'interrupteur sur le côté gauche	Sans supplément	
<input type="checkbox"/>	<b>TSMR</b>	Installation de l'interrupteur sur le côté droit		
<b>▼ RÉGLAGE DE LA LARGEUR DE L'ASSISE STANDARD ENTRE 380-510mm</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>SOWN15-20-19</b>	Réglage de la largeur de 380-510mm avec une profondeur maximum de 485mm	Sans supplément	
<input type="checkbox"/>	<b>SOWN15-20-22</b>	Réglage de la largeur de 380-510mm avec une profondeur maximum de 560mm		
<input type="checkbox"/>	<b>380mm (SOWN15)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>430mm (SOWN17)</b>	Modèle standard
<input type="checkbox"/>	<b>405mm (SOWN16)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>455mm (SOWN18)</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>485mm (SOWN19S)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>510mm (SOWN20S)</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>510mm (SOWN20L)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>560mm (SOWN22)</b>	
<b>▼ RÉGLAGE DE LA LARGEUR DE L'ASSISE LARGE ENTRE 485-610mm</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>SOWN19-24-22</b>	Réglage de la largeur de 485-610mm avec une profondeur maximum de 560mm	Sans supplément	
<input type="checkbox"/>	<b>485mm (SOWN19L)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>535mm (SOWN21)</b>	Modèle standard
<input type="checkbox"/>	<b>510mm (SOWN20L)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>585mm (SOWN23)</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>560mm (SOWN22)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>610mm (SOWN24)</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>510mm (SOWN20L)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>560mm (SOWN22)</b>	
<b>▼ RÉGLAGE DE LA PROFONDEUR DE L'ASSISE STANDARD ENTRE 380-560mm</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>380mm (SODN15)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>455mm (SODN18)</b>	Modèle standard
<input type="checkbox"/>	<b>405mm (SODN16)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>535mm (SODN21)</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>430mm (SODN17)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>485mm (SODN19)</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>455mm (SODN18)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>560mm (SODN22)</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>510mm (SODN20)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>560mm (SODN22)</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>535mm (SODN21)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>560mm (SODN22)</b>	
<b>▼ HAUTEUR DES CANNES DE DOSSIER (La hauteur des cannes de dossier est prise de l'assise au sommet des poignées de poussée)</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>560mm (SOBCH22)</b>	560 mm est la hauteur de canne minimale requise avec une inclinaison électrique	Modèle standard	
<input type="checkbox"/>	<b>610mm (SOBCH24)</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>660mm (SOBCH26)</b>			

▼ TYPE DE DOSSIER			
<input type="checkbox"/>	<b>STDSB</b>	Dossier standard de 380-610mm de large avec une hauteur de coquille maximale de 560mm	Modèle standard
	▲	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	
<input type="checkbox"/>	<b>NXTOPT-</b>	Dossier Ergo NXT Optima avec profilé de 8cm - 380-535mm de large	+ 543,13 € + 573,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>NXTOPTD-</b>	Dossier Ergo NXT Optima avec profilé de 15cm - 380-535mm de large	+ 543,13 € + 573,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>NXTOPT-</b>	Dossier Ergo NXT Optima avec profilé de 8cm - 560-610mm de large	+ 580,09 € + 612,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>NXTOPTD-</b>	Dossier Ergo NXT Optima avec profilé de 15cm - 560-610mm de large	+ 580,09 € + 612,00 €
	▲	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.	
<input type="checkbox"/>	<b>STDSBO</b>	Omission du dossier	Spécifiez le modèle de dossier: _____ Sans supplément
	▲	Il est recommandé d'utiliser notre dossier ergo avec l'inclinaison électrique	

▼ HAUTEUR TOTALE DU DOSSIER (MESURÉE A PARTIR DE LA PLAQUE D'ASSISE JUSQU'EN HAUT DE LA COQUILLE)			
<input type="checkbox"/>	<b>405mm (SOBH16)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>610mm (SOBH24)</b>
<input type="checkbox"/>	<b>455mm (SOBH18)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>660mm (SOBH26)</b>
<input type="checkbox"/>	<b>510mm (SOBH20)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>710mm (SOBH28)</b>
<input type="checkbox"/>	<b>560mm (SOBH22)</b>	560 mm est la hauteur de dossier minimale requise avec une inclinaison électrique	
Cette hauteur n'est pas disponible avec l'option NXT Optima (NXTOPT et NXTOPTD)			

▼ COUSSINS D'ASSISE			
▶ <b>COUSSIN STANDARD</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>SCPSC</b>	Coussin en mousse Standard rembourré et profilé	Modèle standard
▶ <b>CG Air - COUSSIN THERAPEUTIQUE D'AIR</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>Monocompartiment 380-535 mm de large</b>	Hauteur de cellule : <input type="checkbox"/>	<b>60mm</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Monocompartiment 560-610mm de large</b>	<input type="checkbox"/>	<b>80mm</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Coussin personnalisé (Veuillez utiliser le formulaire de commande CG Air)</b>	<input type="checkbox"/>	<b>100mm</b>
<input type="checkbox"/>	<b>CGA1VSCxxx-x</b>	Valve simple CG Air (avec housse extensible standard à 2 voies)	+ 341,23 € + 360,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>CGA1V3Dxxx-x</b>	Valve simple CG Air (avec housse en maille 3D)	+ 374,41 € + 395,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>CGA1VICxxx-x</b>	Valve simple CG Air (avec housse d'incontinence)	+ 357,35 € + 377,00 €
▶ <b>NXT COUSSIN BIO-FIT</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>NXTBIOFIT</b>	Coussin NXT BIO FIT - 380-535mm de large	+ 312,80 € + 330,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>NXTBIOFIT</b>	Coussin NXT BIO FIT - 560-610mm de large	+ 341,23 € + 360,00 €

▼ 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			
▶ <b>Manchettes hybride en GEL, standards et confort</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>SOGELF</b>	Manchettes Standards longues 355 x 65 mm	Sélectionnez côté : <input type="checkbox"/> Côté gauche <input type="checkbox"/> Côté droit
<input type="checkbox"/>	<b>SOWGELF</b>	Manchettes profilées longues 355 x 65 mm	Sélectionnez côté : <input type="checkbox"/> Côté gauche <input type="checkbox"/> Côté droit
▲ Les manchettes confort peuvent interférer avec le pivotement des accoudeurs lorsqu'il est combiné avec cales tronç latérales.			
▶ <b>Manchettes de type Goutières</b>			
<input type="checkbox"/>	<b>SOCAR</b>	Manchette gouttière avec support à main 455 x 118 mm	Sélectionnez côté : <input type="checkbox"/> Côté gauche <input type="checkbox"/> Côté droit
	▲	Les Manchettes gouttières peuvent interférer avec le retournement des accoudeurs	+ 99,53 € + 105,00 €

▼ RELÈVE-JAMBES			
<input type="checkbox"/>	<b>ADDPL</b>	Relève-jambes électrique escamotable à compensation	+ 1 211,37 € + 1 278,00 €
	▲	Cette option comprend des appuis-mollets.	
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"/>	<b>SOSFAF</b>	Palettes escamotables	Modèle standard
<input type="checkbox"/>	<b>SOAFP</b>	Palettes à angles ajustables - Chacun	Sans supplément
<input type="checkbox"/>	<b>SOAHL</b>	Sangles de talon - Chacun	Sans supplément

▼ RELÈVE-JAMBES CENTRAL ÉLECTRIQUE			
<input type="checkbox"/>	<b>ADDPF</b>	Relève-Jambes Central Électrique à compensation	+ 1 211,37 € + 1 278,00 €
	▲	Cette option comprend des appui-mollets. Veuillez sélectionner la palette centrale monobloc (SOFUPF) ou les plaques de pied divisées (SOAFPFB).	
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"/>	<b>SOFUPF</b>	Palette Monobloc Escamotable	Modèle standard
<input type="checkbox"/>	<b>SOAFPFB</b>	Plaques de pieds divisés à angle ajustable, escamotable - Chacun	Sans supplément

▼ OPTIONS DE SECURITE			
<input type="checkbox"/>	<b>SOAUTO</b>	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"/>	<b>SOMAH</b>	Monture escamotable multi-positions	
<input type="checkbox"/>	<b>SOFHRS</b>	Coussinet d'appui-tête courbé petit 100 x 230 mm	
<input type="checkbox"/>	<b>SOFHRM</b>	Coussinet d'appui-tête courbé moyen 125 x 255 mm	Modèle standard
<input type="checkbox"/>	<b>SOFHRL</b>	Coussinet d'appui-tête courbé grand 155 x 280mm	
<input type="checkbox"/>	<b>SOHRPR</b>	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"/>	<b>SOSLHM</b>	Monture d'installation multi-position (chacun)	+ 187,68 €	+ 198,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SOSLS3</b>	Coussinet courbé petit (chacun) - 75 x 125mm	+ 87,20 €	+ 92,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SOSLM4</b>	Coussinet courbé moyen (chacun) - 100 x 155 mm	+ 87,20 €	+ 92,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SOSLL5</b>	Coussinet courbé grand (chacun) - 125 x 180mm	+ 87,20 €	+ 92,00 €

## ▼ CALES CUISSE

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

<input type="checkbox"/>	<b>SOHTSARH</b>	Monture d'installation multi-position (chacun)	+ 187,68 €	+ 198,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SOHTSS10</b>	Coussinets de cuisse (chacun) - petit 255 x 100 mm	+ 87,20 €	+ 92,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SOHTSM12</b>	Coussinets de cuisse (chacun) - moyen 305 x 125 mm	+ 87,20 €	+ 92,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SOHTSL14</b>	Coussinets de cuisse (chacun) - grand 355 x 155 mm	+ 87,20 €	+ 92,00 €

## ▼ ACCESSOIRES

<input type="checkbox"/>	<b>SOCH</b>	Porte-gobelet (auto-stabilisant)	+ 69,19 €	+ 73,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SOCPH</b>	Support de téléphone portable support Ram X-Grip	+ 93,84 €	+ 99,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SOTHS</b>	Petit porte-tablette support Ram X-Grip	+ 133,65 €	+ 141,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SOTHL</b>	Grand porte-tablette support Ram X-Grip avec pivot	+ 211,37 €	+ 223,00 €

## ▼ KIT RÉFLECTEUR

<input type="checkbox"/>	<b>REFLECT</b>	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'ACCUDOIR

<input type="checkbox"/>	<b>SOBP</b>	Sac à dos (livré avec des sangles qui peuvent être accrochées autour des cannes arrière)	+ 61,61 €	+ 65,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SOAP</b>	Pochette latérale de l'accoudoir gauche	+ 44,55 €	+ 47,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SOAP</b>	Pochette latérale de l'accoudoir droit	+ 44,55 €	+ 47,00 €

## ▼ INTERRUPTEURS ET OPTIONS

<input type="checkbox"/>	<b>ASCPCP</b>	Programmation dongle PC PGDT R-NET	+ 271,09 €	+ 286,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SSBS</b>	Contacteur 'Buddy Button'	+ 116,59 €	+ 123,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SSES</b>	Contacteur 'Egg' - Black	+ 116,59 €	+ 123,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SSML</b>	Contacteur ultra léger	+ 121,33 €	+ 126,00 €

## ▼ 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"/>	<b>SCSIHAA</b>	Commande occipitale à 3 capteurs de proximité avec Jack Mono de 3mm pour le mode/inverse - Adulte	+ 3 215,17 €	+ 3 392,00 €		
<input type="checkbox"/>	<b>SCSRM</b>	Support pivotant Stealth 'Rock-n-Lock' pour commutateur de mode	<input type="checkbox"/> SWL (pivote à gauche)	<input type="checkbox"/> SWR (pivote à droite)	+ 310,90 €	+ 328,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SSES-STD</b>	Contacteur 'Egg' pour changement de mode - noir	<input type="checkbox"/> MLH (montage à gauche)	<input type="checkbox"/> MRH (montage à droite)	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"/>	<b>SSBS-STD</b>	Contacteur 'Buddy Button' (interrupteur d'arrêt) - rouge				
		▲ Requis avec la tête de proximité 'Switch-It'				
<input type="checkbox"/>	<b>SOMAH</b>	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"/>	<b>SCSIMP</b>	Mini-joystick proportionnel MicroPilote légère	+ 2 872,99 €	+ 3 031,00 €		
<input type="checkbox"/>	<b>SCSRMMP</b>	Bras pivotant Stealth 'Rock-n-Lock' pour menton MP	<input type="checkbox"/> SWL (pivote à gauche)	<input type="checkbox"/> SWR (pivote à droite)	+ 310,90 €	+ 328,00 €
		▲ Requis avec le Micro-Pilote de Proximité 'Switch-It'				
<input type="checkbox"/>	<b>SCSRM</b>	Support pivotant Stealth 'Rock-n-Lock' pour commutateur de mode	<input type="checkbox"/> SWL (pivote à gauche)	<input type="checkbox"/> SWR (pivote à droite)	+ 310,90 €	+ 328,00 €
<input type="checkbox"/>	<b>SSES</b>	Contacteur 'Egg' pour changement de mode - noir	<input type="checkbox"/> MLH (montage à gauche)	<input type="checkbox"/> MRH (montage à droite)	+ 116,59 €	+ 123,00 €
		▲ 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"/>	<b>JCC</b>	Mentonnière	+ 42,65 €	+ 45,00 €		
<input type="checkbox"/>	<b>SOMAH</b>	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"/>	<b>SOFHRS</b>	Coussinet d'appui-tête courbé petit				
<input type="checkbox"/>	<b>SOFHRM</b>	Coussinet d'appui-tête courbé moyen			Sans supplément	
<input type="checkbox"/>	<b>SOFHRL</b>	Coussinet d'appui-tête courbé grand				

### ▼ Mini-joystick proportionnel ou compact avec support d'accoudoir

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

### ▼ Commande occipitale RIM proportionnelle

<input type="checkbox"/>	<b>SCPHC</b>	Commande occipitale 3 axes proportionnelle				
<input type="checkbox"/>	<b>SCSRM</b>	Support pivotant Stealth 'Rock-n-Lock' pour commutateur de mode				
<input type="checkbox"/>	<b>SSES-STD</b>	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"/>	<b>SOMAH</b>	Monture repose-tête escamotable multi-positions				
		▲ Requis avec le contrôle de la tête RIM proportionnelle				

## ▼ REMARQUES / DEMANDES SPÉCIALES / SPÉCIFICATIONS PERSONNALISÉES