

OUTCHAIR S (avec siège AMY)

Fauteuil 4x4 haute performance

Usage : intérieur et extérieur sur tous les sols

Poids max. utilisateur : 140 kg

Poids : 180 kg

Dimensions : 1000 mm x 670 mm

Autonomie : de 25 à 35 km

Batterie : 2x110Ah

Moteur : 4 x 350 w

Garantie 2 ans (hors pièces d'usure) sauf batterie garantie 1 an.



LPP	LPPR
9150770	3 938,01 €
9150764	3 487,95 €

Bon de commande professionnel - N° :

Date :

Adresse facturation

Magasin :

Rue :

Ville / CP :

Email :

Tél. :

Adresse livraison

Magasin :

Rue :

Ville / CP :

Email :

Tél. :

Corpulence utilisateur pour réglages du fauteuil

Poids (kg) :

Taille (m.) :

Commentaires :

Article	Désignation	Prix € HT	Prix € TTC
<input type="checkbox"/> IOTS00000002	OUTCHAIR S 110Ah fauteuil sans option	12 971,85 €	13 685,30 €

Couleur

<input type="checkbox"/> 20TSCOU00001	Couleur carrosserie noire	modèle standard
<input type="checkbox"/> 20TSCOU00002	Couleur carrosserie personnalisée	sur devis

Assises

<input type="checkbox"/> 20TASSECM01	Assise AMY manuelle avec pentographe	+ 2 033,51 €	+ 2 145,35 €
<input type="checkbox"/> 20TASSECE01	Assise AMY électrique avec pentographe	+ 2 515,26 €	+ 2 653,60 €

Réglage de la largeur du siège :

<input type="checkbox"/> 485 mm	<input type="checkbox"/> 535 mm	<input type="checkbox"/> 585 mm
<input type="checkbox"/> 510 mm	<input type="checkbox"/> 560 mm	<input type="checkbox"/> 610 mm

Réglage de la profondeur du siège :

<input type="checkbox"/> 380 mm	<input type="checkbox"/> 455 mm	<input type="checkbox"/> 535 mm
<input type="checkbox"/> 405 mm	<input type="checkbox"/> 485 mm	<input type="checkbox"/> 560 mm
<input type="checkbox"/> 430 mm	<input type="checkbox"/> 510 mm	

Tilt et lift

<input type="checkbox"/> 20TASSACC03	Tilt	+ 3 059,90 €	+ 3 228,19 €
<input type="checkbox"/> 20TASSACC04	Lift	+ 1 896,59 €	+ 2 000,90 €

Coussin CGAIR

<input type="checkbox"/> 20TASSACC01	Coussin thérapeutique avec housse	+ 417,86 €	+ 440,84 €
--------------------------------------	-----------------------------------	------------	------------

Dossiers		Prix € HT	Prix € TTC
<input type="checkbox"/> 2OTSASSACC05	Dossier standard de 380 à 610 mm de large avec hauteur de coquille 560 mm max.	modèle standard	
<input type="checkbox"/> 2OTSASSACC02	Dossier ERGO NXT Optima avec profilé de 8 ou 15 cm de 380 à 610 mm de large	+ 709,95 €	+ 749,00 €
<input type="checkbox"/> Profilé de 8 cm et largeur de 380 à 535 mm	<input type="checkbox"/> Profilé de 15 cm et largeur de 380 à 535 mm		
<input type="checkbox"/> Profilé de 8 cm et largeur de 560 à 610 mm	<input type="checkbox"/> Profilé de 15 cm et largeur de 560 à 610 mm		

Accoudoirs		Prix € HT	Prix € TTC
<input type="checkbox"/> 2OTSACDSTD02	Accoudoirs standards (paire) pour siège Amy	modèle standard	
<input type="checkbox"/> 2OTSACDENV02	Accoudoirs enveloppants (paire) pour siège Amy	+ 428,00 €	+ 451,54 €

Relève-jambes avec appui-mollets		Prix € HT	Prix € TTC
<input type="checkbox"/> 2OTSRPDRJM03	Relève-jambes manuel palette centrale monobloc avec appui-mollets pour siège Amy	+ 561,88 €	+ 592,78 €
<input type="checkbox"/> 2OTSRPDRJE04	Relève-jambes électrique palette centrale monobloc avec appui-mollets pour siège Amy	+ 1 573,05 €	+ 1 659,57 €

Options complémentaires		Prix € HT	Prix € TTC
<input type="checkbox"/> 2OTSACC00001	Kit route	+ 471,61 €	+ 497,55 €
<input type="checkbox"/> 2OTSSCCSFR01	Système de blocage des roues AV	+ 557,82 €	+ 588,50 €
<input type="checkbox"/> 2OTSESC00001	Double commande LPPR : 714,26 € LPP : 4339681	+ 677,73 €	+ 715,00 €
<input type="checkbox"/> 2OTSESC00002	Omni	+ 1 042,62 €	+ 1 099,96 €
<input type="checkbox"/> 2OTSESC00003	Joystick Bluetooth écran XL (Windows, Android et Apple iOs)	+ 314,41 €	+ 331,70 €
<input type="checkbox"/> 2OTSACC00002	Caméra de recul	+ 466,54 €	+ 492,20 €
<input type="checkbox"/> 2OTSACC00003	Rétroviseur supplémentaire	+ 81,14 €	+ 85,60 €
<input type="checkbox"/> 2OTSACC00004	Porte canne	+ 50,71 €	+ 53,50 €
<input type="checkbox"/> 2OTSACC00005	Tablette	sur devis	
<input type="checkbox"/> 2OTSACC00006	Demi tablette		

Commentaires