

## AVIVA FX40 MPS Maxx Verticalisateur



## **DE SERIE!**

178° de verticalisation

Bascule d'assise à translation de **0° à 45°** 

Inclinaison de dossier à compensation jusqu'à 170°

Lift jusqu'à 18 cm

Repose-jambes central électrique

Electronique LiNX - REM400

Gyro LiNX G-trac

Prix Public TTC **24 265,00 €** 











Informations client	Caractéristiques poroduit	
		(E 🛑
Date :	Largeur hors tout	604 mm
	Hauteur d'assise	à partir de 470 mm
Référence d'achat :	Moteurs	340W 4 pôles
	Vitesse	10 km/h ou 10 km/h programmable à 12 km/h
Code client :	Batteries	60 Ah (jusqu'à 27 km d'autonomie)
	Electronique	LiNX
Cachet du distributeur :	Roues motrices	14"
	Franchissement	83 mm
	Poids max utilisateur	113 kg
	Garantie	2 ans hors batteries et pièces d'usure
Common des		

Pour passer vos commandes ou réaliser vos devis, utilisez notre **e-commerce** dans votre **espace Invacare Pro** sur www.invacare.fr, ou commandez par e-mail à : commandesfr@invacare.com

		Description		Commer	ntaires		
A remplir - Mesur	e en c	entimètre_	7				
Taille de l'utilisate	eur (cn	n):					
Poids de l'utilisate	ur (kg	):					
A. Coussin d'assise	à l'ép	paule (cm) :					
B. Profondeur du t	tronc (	icm):	B B				
c. Largeur de torse							
		du genou (cm) Gauche : droit :					
			D SI O				
		u'au dessus de tête (cm) :					
F : Du coude à la n							
G. Coussin d'assise	e au co	oude (cm) :	0				
H. Largeur des hai	nches	(cm) :	91010				
I. Longueur UL (cm	n) Gau	uche: Droit:					
Epaisseur du cous	sin (cn	n):	1				
☐ Sélectionne	er les	options choisies par une croix dans les cases	Configuration standard	Options sans	supplément de pi	rix	
Invacare	n ®	AVIVA® FX Vertic			Euros		
IIIVUCUIE		AVIVA FA VEILIL					
				Prix F	Public	LPPR*	
			NC - Non Compatible				
CODE		DESIGNATION	NC : Non Compatible NC : 9999 : non compatible avec la référence 9999	нт	тс	:	
		Invacare® <b>AVIVA® FX Vertic</b> - Code LPPR					
JEA0000		9111244		23 000,00	24 265,00	5 187,48	
Verticalisatio	n	31112 / /					
ver dealisatio	11	Vouticelienties Indian bases with the control of th					
IE A O 1 O O	_	<b>Verticalisation</b> - Inclus : barre rembourrée		•			
JEA0100	Ш	pectorale amovible et appuis sous-rotuliens,		•	•		
		reglables en hauteur et en profondeur					
ASSISE							
Hauteur sol-p	olaqı	ue d'assise					
JEA0200		470 mm		<b>*</b>	<b>*</b>		
JEA0210		495 mm		0	•		
	-	et inclinaison de dossier					
bascaic a ass	,,,,,,						4. 3
		Bascule d'assise électrique à translation <i>MPS</i>					
JEA0300		Maxx de 0° à 45° et inclinaison dossier		<b>•</b>	<b>•</b>		
		électrique Biomécanique à Forte Compensation					
		(BFC) de 90° à 170°					
Module de ve	ertic	alisation					
JEA0400		Module de verticalisation MPS		<b>*</b>	<b>*</b>		
Elevateur d'a	ssise	2			-		
JEA0500		Elevateur d'assise 7" (18cm)		<b>*</b>	<b>*</b>		
		églable par pas de 25 mm (Préréglage d'usine)			Į.		
JEA0600		405 mm		0	O	***************************************	
					0		
JEA0610	÷	430 mm			•••••		
JEA0620	<del></del>	455 mm		0	0		
JEA0630		485 mm		0	•		
JEA0640	_	510 mm		0	•		
Profondeur d	l'assi	se réglable en continu (Préréglage d'usine)					
JEA0700		405 mm		0	•		
JEA0710		430 mm		O	•		
JEA0720		455 mm		0	0		
JEA0730		485 mm		0	0		
	÷			0	0		
JEA0740	-	510 mm					
Coussin d'ass	ise	f			T		
JEA0800		Coussin d'assise <i>Matrx Libra</i> - housse Startex		•	•		
3LA0000		biextensible noire		<b>~</b>			
JEA0810		Mesh pour <i>Libra</i> - housse Spacetex (Mesh)		0	0		
Harnais					•		
JEA0900	П	Harnais rembourré 2 points		•	•		
		Support de tronc antérieur Monoflex, Small (75		······································			
JEA0910		mm x 395 mm)		113,74	120,00		ON DO
		······································					
JEA0920		Support de tronc antérieur Monoflex, Medium		118,48	125,00		
	Ľ	(100 mm x 464 mm)					0910 / 0920
IE A OO 2 O	_	Support de tronc antérieur Monoflex, large		110 40	125.00		0930
JEA0930		(114 mm x 546 mm)		118,48	125,00		
	<u> </u>	Support de tronc antérieur Monoflex,					
JEA0940		ouverture centrale, Small (63.5 mm x 395 mm)		180,09	190,00		
JEA0950		Support de tronc antérieur Monoflex,		175,36	185,00		0940 / 0950 /
		ouverture centrale, Médium (83 mm x 464 mm)					0960
JEA0960		Support de tronc antérieur Monoflex,		161,14	170,00		
		ouverture centrale, large (89 mm x 546 mm)		±0±,±¬	1,0,00		

					Euros	
Invacai	re®	AVIVA® FX Vertic		Deite	Euros Public	I DDD#
						LPPR*
Dame da m	-!	-		HT	ттс	
Barre de m	aintiei	·	NC 1030 3110 3130 3150		I	
JEA0970		Barre de maintien enveloppée de mousse - Montage à gauche	NC: 1020, 3110, 3130, 3150, 3170	<b>♦</b>	<b>•</b>	
JEA0980		Barre de maintien enveloppée de mousse - Montage à droite	NC : 1010, 3100, 3120, 3140, 3160	•	•	0970 / 0980
JEA0990	П	Barre de maintien à coussin plat - Montage à gauche	NC : 1020, 3110, 3130, 3150, 3170	0	O	
JEA1000		Barre de maintien à coussin plat - Montage à	NC : 1010, 3100, 3120, 3140,	0	0	
		droite	3160			0990 / 1000
Tablette			F			
JEA1010		Tablette à hauteur réglable en plastique (533 mm x 305 mm), montage à gauche	NC : 3110, 3130, 3150, 3170	502,37	530,00	
JEA1020	□	Tablette à hauteur réglable en plastique (533 mm x 305 mm), montage à droite	NC: 3100, 3120, 3140, 3160	502,37	530,00	
Ceintures				•		0 0
JEA1030		Bouton à pousser, longueur 1220 mm		0	0	1000 / 1010
JEA1040		Bouton à pousser, longueur 1524 mm		<b>*</b>	•	1030 / 1040
JEA1050		Bouton à pousser, longueur 1803 mm		0	0	1050
JEA1060		Ceinture Bodypoint sous-abdominale rembourrée 2 points		113,74	120,00	35 106
JEA1070		Ceinture Bodypoint sous-abdominale		139,34	147,00	52 107
		rembourrée 4 points	Parameter	1 ,	1 , -	
		vec housse respirante	II.	~		1100
JEA1100		Appui-tête <i>Elan</i> Standard 6"		0	0	1110
JEA1110		Appui-tête <i>Elan</i> Standard 10"		<b>•</b>	<b>•</b>	
JEA1120		Appui-tête <i>Elan</i> Standard 14"		0	0	
JEA1130		Appui-tête <i>Elan</i> Occipital 9"		427,49	451,00	1130
JEA1140		Appui-tête <i>Elan</i> Occipital 12"		427,49	451,00	1140
JEA1150		Appui-tête <i>Elan</i> 4 points 9"		559,24	590,00	1150
JEA1160		Appui-tête <i>Elan</i> 4 points 12"		559,24	590,00	1160
		ête alternative			,	1100
JEA1170	**	Housse PU bi-extensible		0	0	
Support d'a				<u> </u>	<u> </u>	
JEA1180		Support fixe, non amovible	NC : 1510 à 1550	0		
JEA1180 JEA1190		Support <i>Elan</i> Standard, multi-réglable, 38 cm	INC : 1210 9 1220	•	•	1190
		de hauteur Support <i>Elan</i> rallongé, multi-réglable, 38 cm de				1180
JEA1200		hauteur		0	0	1190
JEA1210		Support <i>Loxx</i> , Standard, 38 cm		•	•	1190
JEA1220					_	1200
		Support <i>Loxx</i> , Mini, 28 cm		0	0	1200
Réglage de dossier rec	la hau	teur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau		0		
	la hau omma	teur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau	t du dossier avec 200mm d'écart  NC : 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640	0		
dossier rec	la hau omma	iteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau ndé)	NC : 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC : 1500, 1510, 1520, 1530,	entre la plaque	e d'assise et le ba	1210
dossier reco JEA1300 JEA1310	la hau omma	iteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau ndé) 505 mm 530 mm	NC : 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC : 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640	entre la plaque	e d'assise et le ba	as du
dossier reco JEA1300 JEA1310 JEA1320	la hau omma	nteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau ndé) 505 mm 530 mm 555 mm	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640	entre la plaque	e d'assise et le ba	1210
dossier reco JEA1300 JEA1310 JEA1320 JEA1330	la hau omma	nteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau ndé) 505 mm 530 mm 555 mm 580 mm	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640	o entre la plaque	o d'assise et le ba	1210
dossier reco JEA1300 JEA1310 JEA1320 JEA1330 JEA1340	la hau omma	nteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau ndé) 505 mm 530 mm 555 mm 580 mm 610 mm	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640 NC: 1630, 1640	o entre la plaque	o d'assise et le ba	1210
dossier reco JEA1300 JEA1310 JEA1320 JEA1330 JEA1340 JEA1350	la hau omma	teur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau ndé) 505 mm 530 mm 555 mm 580 mm 610 mm 635 mm	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640 NC: 1630, 1640 NC: 1630, 1640	O entre la plaque	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1210
JEA1310  JEA1320  JEA1330  JEA1340  JEA1350  JEA1360	la hau omma	teur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau ndé) 505 mm 530 mm 555 mm 580 mm 610 mm 635 mm 6600 mm	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640 NC: 1630, 1640 NC: 1630, 1640 NC: 1640	O entre la plaque	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1210
JEA1300  JEA1310  JEA1320  JEA1330  JEA1340  JEA1350  JEA1360  JEA1370	la hau omma	teur du dossier (hauteur plaque d'assise -> haundé) 505 mm 530 mm 555 mm 580 mm 610 mm 635 mm 660 mm 685 mm	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640 NC: 1630, 1640 NC: 1630, 1640	O entre la plaque	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1210 1220
JEA1300  JEA1310  JEA1320  JEA1330  JEA1340  JEA1350  JEA1360  JEA1370  JEA1380	la hau omma	teur du dossier (hauteur plaque d'assise -> haundé) 505 mm 530 mm 555 mm 580 mm 610 mm 635 mm 660 mm 685 mm 710 mm	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640 NC: 1630, 1640 NC: 1630, 1640 NC: 1640	O entre la plaque	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1210
JEA1300  JEA1310  JEA1320  JEA1330  JEA1340  JEA1350  JEA1360  JEA1370  JEA1380  Type de do:	la hau omma	teur du dossier (hauteur plaque d'assise -> haundé) 505 mm 530 mm 555 mm 580 mm 610 mm 635 mm 660 mm 685 mm 710 mm tandard	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1640  NC: 1640	O centre la plaque	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1210 1220
JEA1300  JEA1310  JEA1320  JEA1330  JEA1340  JEA1350  JEA1360  JEA1370  JEA1380  Type de do:  JEA1400	la hau omma	teur du dossier (hauteur plaque d'assise -> haundé) 505 mm 530 mm 555 mm 580 mm 610 mm 635 mm 660 mm 685 mm 710 mm tandard Dossier standard	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640 NC: 1500, 1620, 1630, 1640 NC: 1630, 1640 NC: 1630, 1640 NC: 1640	O entre la plaque	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1210 1220
JEA1300  JEA1310  JEA1320  JEA1330  JEA1340  JEA1350  JEA1360  JEA1370  JEA1380  Type de do:  JEA1400  Type de do:	la hau omma	teur du dossier (hauteur plaque d'assise -> haundé) 505 mm 530 mm 555 mm 580 mm 610 mm 635 mm 660 mm 685 mm 710 mm tandard Dossier standard  Matrx (revêtement Mesh micro-aéré noir)	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1640  NC: 1640	O centre la plaque	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1210 1220
JEA1300  JEA1310  JEA1320  JEA1330  JEA1340  JEA1350  JEA1360  JEA1370  JEA1380  Type de do:  JEA1400	la hau omma	teur du dossier (hauteur plaque d'assise -> haundé) 505 mm 530 mm 555 mm 580 mm 610 mm 635 mm 660 mm 685 mm 710 mm tandard Dossier standard	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1640  NC: 1640	O centre la plaque	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1210 1220
JEA1300  JEA1310  JEA1320  JEA1330  JEA1340  JEA1350  JEA1360  JEA1370  JEA1380  Type de do:  JEA1400  Type de do:	la haudomma	teur du dossier (hauteur plaque d'assise -> haundé) 505 mm 530 mm 555 mm 580 mm 610 mm 635 mm 660 mm 685 mm 710 mm tandard Dossier standard  Matrx (revêtement Mesh micro-aéré noir)	NC : 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC : 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC : 1500, 1620, 1630, 1640  NC : 1630, 1640  NC : 1630, 1640  NC : 1640  NC : 1640  NC : 1640	O centre la plaque	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1210 1220
JEA1300  JEA1310  JEA1320  JEA1330  JEA1340  JEA1350  JEA1360  JEA1370  JEA1380  Type de do:  JEA1400  Type de do:  JEA1500	la hau omma	teur du dossier (hauteur plaque d'assise -> haundé) 505 mm 530 mm 555 mm 580 mm 610 mm 635 mm 660 mm 685 mm 710 mm tandard Dossier standard Matrx (revêtement Mesh micro-aéré noir) High Back	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: Dossier <i>Matrx</i>	or entre la plaque	o d'assise et le ba	1210 1220
JEA1310  JEA1310  JEA1320  JEA1330  JEA1340  JEA1350  JEA1360  JEA1370  JEA1380  Type de do:  JEA1400  Type de do:  JEA1500  JEA1510	la hau omma	Iteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau ndé)  505 mm  530 mm  555 mm  580 mm  610 mm  635 mm  660 mm  685 mm  710 mm  tandard  Dossier standard  Matrx (revêtement Mesh micro-aéré noir)  High Back  Matrx Elite E2	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1640	or entre la plaque	o d'assise et le ba	1210 1220
JEA1310  JEA1310  JEA1320  JEA1330  JEA1340  JEA1350  JEA1360  JEA1370  JEA1380  Type de do:  JEA1400  Type de do:  JEA1500  JEA1510  JEA1520	la hau omma	Iteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau ndé)  505 mm  530 mm  555 mm  580 mm  610 mm  635 mm  660 mm  685 mm  710 mm  tandard  Dossier standard  Matrx (revêtement Mesh micro-aéré noir)  High Back  Matrx Elite E2  Matrx Elite TR	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1600, 1610  NC: 1600  NC: 1600	O entre la plaque O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	• d'assise et le ba	1210 1220
JEA1310  JEA1310  JEA1320  JEA1320  JEA1330  JEA1340  JEA1350  JEA1360  JEA1370  JEA1380  Type de do:  JEA1500  JEA1500  JEA1500  JEA1500  JEA1500  JEA1500  JEA15400	la hau omma	nteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau ndé)  505 mm  530 mm  555 mm  580 mm  610 mm  635 mm  660 mm  685 mm  710 mm  tandard  Dossier standard  Matrx (revêtement Mesh micro-aéré noir)  High Back  Matrx Elite E2  Matrx Elite E2  Matrx Elite E2 Deep  Matrx Posture Back	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1600, 1610  NC: 1600  NC: 1600, 2200 à 2270  NC: 1610, 1220 à 2270	O entre la plaque O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	© d'assise et le ba	1210 1220 1400
JEA1310  JEA1310  JEA1320  JEA1320  JEA1330  JEA1340  JEA1350  JEA1360  JEA1370  JEA1380  Type de do:  JEA1500  JEA1500  JEA1500  JEA1520  JEA1530  JEA1540  JEA1550	la hau omma	Iteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau ndé)  505 mm  530 mm  555 mm  580 mm  610 mm  635 mm  660 mm  685 mm  710 mm  tandard  Dossier standard  Matrx (revêtement Mesh micro-aéré noir)  High Back  Matrx Elite E2  Matrx Elite E2  Matrx Elite E2 Deep  Matrx Posture Back  Matrx Posture Back  Matrx Posture Back	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1660  NC: 1600  NC: 1600  NC: 1600  NC: 1600, 2200 à 2270  NC: 1610, 2200 à 2270	O entre la plaque O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	© d'assise et le ba	1210 1220
dossier reco	la hau omma	nteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> hau ndé)  505 mm  530 mm  555 mm  580 mm  610 mm  635 mm  660 mm  685 mm  710 mm  tandard  Dossier standard  Matrx (revêtement Mesh micro-aéré noir)  High Back  Matrx Elite E2  Matrx Elite TR  Matrx Elite E2 Deep  Matrx Posture Back  Matrx Posture Back  Matrx Posture Back Deep  er Matrx (200mm d'écart entre la plaque d'assi	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1660  NC: 1600  NC: 1600  NC: 1600  NC: 1600, 2200 à 2270  NC: 1610, 2200 à 2270	O entre la plaque O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	© d'assise et le ba	1210 1220 1400
JEA1310 JEA1320 JEA1320 JEA1330 JEA1330 JEA1340 JEA1350 JEA1360 JEA1370 JEA1380 Type de do: JEA1500 JEA1510 JEA1520 JEA1520 JEA1530 JEA1540 JEA1550 Hauteur de JEA1600	la hau omma	Iteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> haundé)  505 mm  530 mm  555 mm  580 mm  610 mm  635 mm  660 mm  685 mm  710 mm  tandard  Dossier standard  Matrx (revêtement Mesh micro-aéré noir)  High Back  Matrx Elite E2  Matrx Elite TR  Matrx Elite E2 Deep  Matrx Posture Back  Matrx Posture Back  Matrx Posture Back Deep  er Matrx (200mm d'écart entre la plaque d'assi	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1660  NC: 1600  NC: 1600  NC: 1600  NC: 1600, 2200 à 2270  NC: 1610, 2200 à 2270	© entre la plaque	© d'assise et le ba	1210 1220 1400
JEA1310 JEA1320 JEA1320 JEA1330 JEA1330 JEA1340 JEA1350 JEA1360 JEA1370 JEA1380 Type de do: JEA1500 JEA1510 JEA1520 JEA1530 JEA1530 JEA1540 JEA1550 Hauteur de JEA1600 JEA1610	la hau omma  omma	Iteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> haundé)  505 mm  530 mm  555 mm  580 mm  610 mm  635 mm  660 mm  685 mm  710 mm  tandard  Dossier standard  Matrx (revêtement Mesh micro-aéré noir)  High Back  Matrx Elite E2  Matrx Elite TR  Matrx Elite E2 Deep  Matrx Posture Back  Matrx Posture Back  Matrx Posture Back Deep  er Matrx (200mm d'écart entre la plaque d'assi 305 mm 355 mm	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1660  NC: 1600  NC: 1600  NC: 1600  NC: 1600, 2200 à 2270  NC: 1610, 2200 à 2270	© entre la plaque	© d'assise et le ba	1210 1220 1400
JEA1310 JEA1320 JEA1320 JEA1330 JEA1330 JEA1340 JEA1350 JEA1360 JEA1370 JEA1380 Type de do: JEA1500 JEA1510 JEA1520 JEA1530 JEA1540 JEA1550 Hauteur de JEA1600 JEA1600 JEA1610 JEA1620	la hau omma	nteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> haundé)  505 mm  530 mm  555 mm  580 mm  610 mm  635 mm  660 mm  685 mm  710 mm  tandard  Dossier standard  Matrx (revêtement Mesh micro-aéré noir)  High Back  Matrx Elite E2  Matrx Elite E2  Matrx Elite E2 Deep  Matrx Posture Back  Matrx Posture Back  Matrx Posture Back Deep  er Matrx (200mm d'écart entre la plaque d'assi 305 mm 355 mm 405 mm	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1660  NC: 1600  NC: 1600  NC: 1600  NC: 1600, 2200 à 2270  NC: 1610, 2200 à 2270	O   O   O   O   O   O   O   O   O   O	© d'assise et le ba	1210 1220 1400
JEA1310 JEA1320 JEA1320 JEA1330 JEA1330 JEA1340 JEA1350 JEA1360 JEA1370 JEA1380 Type de do: JEA1500 JEA1510 JEA1520 JEA1530 JEA1530 JEA1540 JEA1550 Hauteur de JEA1600 JEA1610	la hau omma	Iteur du dossier (hauteur plaque d'assise -> haundé)  505 mm  530 mm  555 mm  580 mm  610 mm  635 mm  660 mm  685 mm  710 mm  tandard  Dossier standard  Matrx (revêtement Mesh micro-aéré noir)  High Back  Matrx Elite E2  Matrx Elite TR  Matrx Elite E2 Deep  Matrx Posture Back  Matrx Posture Back  Matrx Posture Back Deep  er Matrx (200mm d'écart entre la plaque d'assi 305 mm 355 mm	NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1510, 1520, 1530, 1610, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1500, 1620, 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1630, 1640  NC: 1640  NC: 1640  NC: 1660  NC: 1600  NC: 1600  NC: 1600  NC: 1600, 2200 à 2270  NC: 1610, 2200 à 2270	© entre la plaque	© d'assise et le ba	1210 1220 1400

lovacar	a ®	41/11/4 ® 57/1/anti-			Euros		
invacare	6 .	AVIVA® FX Vertic		Prix F		LPPR*	
				HT	πс		
ACCOUDOIR							
		ables et parallèles	Bana and and and and and and and and and		<b>A</b>		
JEA1800 JEA1805		Accoudoirs relevables Accoudoirs relevables vers l'extérieur		203,79	215,00		
		es d'accoudoir	nana.	203,79	213,00		S Constant
Côté gauche		3 4 400044011					1800
JEA1810		Tube long accoudoir gauche		O	0		
JEA1820		Tube court accoudoir gauche		•	<b>♦</b>		
Côté droit	,						
JEA1830		Tube long accoudoir droit		0	0		
JEA1840		Tube court accoudoir droit	naanaanaana	•	<b>♦</b>		
Manchette S		ard					
Côté gauche		Manushatta atau dand langua 255 manusanaha	NC - 1070	O			
JEA1850 JEA1860		Manchette standard longue 355 mm gauche Manchette standard courte 254 mm gauche	NC : 1970 NC : 1970	0	<u> </u>		1850 / 1860
JLAIOUU	-	Manchette longue gauche (coussin mousse	NC. 1970		•		2000 / 2010
JEA1870		Soft, longueur 355 mm, épaisseur 40 mm)	NC : 1970	O	•		2000 / 2010
IE 4 4 000	_	Manchette standard gauche (coussin mousse	NC 1070		^	1	1870
JEA1880		Soft longueur 254 mm, épaisseur 40 mm)	NC : 1970	0	•		1880
		Manchette longue gauche (coussin mousse					2020
JEA1890		viscoélastique, revêtement <b>Startex</b> , longueur	NC: 1970	•	•		2030
		355 mm, épaisseur 40 mm)					
	_	Manchette standard gauche (coussin mousse					1890
JEA1900		viscoélastique, revêtement <b>Startex</b> , longueur	NC : 1970	•	•		1900
JEA1910		254 mm, épaisseur 40 mm)	NC : 1970	37.01	40.00		2040 2050
JEA1910 JEA1920		Manchette multi-position, longue 355 mm G  Manchette multi-position, courte 254 mm G	NC : 1970	37,91 37,91	40,00 40,00		2030
JEA1930	-	Manchette gel courte gauche 51 x 305 mm	NC : 1970	42,65	45,00		
JEA1940		Manchette gel médium gauche 89 x 305 mm	NC : 1970	42,65	45,00	***************************************	
JEA1950		Manchette gel longue gauche 89 x 355 mm	NC : 1970	52,13	55,00		
JEA1960		Gouttière gauche, 114 x 330 mm		163,98	173,00		1910 / 1920
Appui palma							2060 / 2070
JEA1970		Appui palmaire gauche, 114 x 127 mm		158,29	167,00		
Côté droit	_				_		
JEA2000		Manchette standard longue 355 mm, droit  Manchette standard courte 254 mm droit	NC : 2120	0	0		
JEA2010		Manchette longue droite (coussin mousse Soft,	NC : 2120	<u> </u>	9		
JEA2020		longueur 355 mm, épaisseur 40 mm)	NC : 2120	0	O		1930 / 1940
JEA2030		Manchette standard droite (coussin mousse Soft longueur 254 mm, épaisseur 40 mm)	NC: 2120	0	O		1950 / 2080
		Manchette longue droite (coussin mousse					2090 / 2100
JEA2040		viscoélastique, revêtement <i>Startex</i> , longueur	NC: 2120	0	O		
		355 mm, épaisseur 40 mm)					
		Manchette standard droite (coussin mousse				1	1000 /2015
JEA2050		viscoélastique, revêtement <b>Startex</b> , longueur	NC: 2120	•	•		1960 / 2110
		255 mm, épaisseur 40 mm)					
JEA2060		Manchette multi-position, longue 355 mm droite	NC : 2120	37,91	40,00		
JEA2070		Manchette multi-position, courte 254 mm	NC : 2120	37,91	40,00		1070 / 2120
		droite					1970 / 2120
JEA2080		Manchette gel courte droite 51 x 305 mm	NC : 2120	42,65	45,00		
JEA2090		Manchette gel médium droite 89 x 305 mm  Manchette gel longue droite 89 x 355 mm	NC : 2120	42,65	45,00 55.00		
JEA2100 JEA2110		Gouttière droite, 114 x 330 mm	NC : 2120	52,13 163,98	55,00 173,00		
Appui palma		1	1	103,30	113,00		
JEA2120		Appui palmaire droit, 114 x 127 mm		158,29	167,00		
CALE-TRONC	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·		
Coussin de c	ale-t	ronc MAXX fixe, gauche (longueur x hauteur)					
JEA2200		Coussin de cale-tronc <i>Maxx Style</i> XS, gauche		236,97	250,00		
-		110 x 83 mm			, -		
JEA2210		Coussin de cale-tronc <i>Maxx Style</i> S, gauche 135 x 90 mm		236,97	250,00		Wall and
		Coussin de cale-tronc <i>Maxx Style</i> M, gauche					2200 / 2210
JEA2220		145 x 95 mm		236,97	250,00		2220 / 2230
JEA2230		Coussin de cale-tronc <i>Maxx Style</i> L, gauche 165 x 110 mm		236,97	250,00		

In	Furos				Euros	
Invacar	rare® <b>AVIVA® FX Vertic</b>			Prix F	Public LPPR*	
				HT	πс	
Coussin de d	cale-t	ronc MAXX fixe, droit (longueur x hauteur)				
EA2240		Coussin de cale-tronc <i>Maxx Style</i> XS, droit 110 x 83 mm		236,97	250,00	
EA2250		Coussin de cale-tronc <i>Maxx Style</i> S, droit 135 x 90 mm		236,97	250,00	2240 / 2250
EA2260		Coussin de cale-tronc <i>Maxx Style</i> M, droit 145 x 95 mm		236,97	250,00	2260 / 2270
EA2270		Coussin de cale-tronc <i>Maxx Style</i> L, droit 165 x 110 mm		236,97	250,00	
Support de	cale-t	ronc MAXX escamotable, gauche				
EA2280		Fixation de cale-tronc escamotable, gauche		•	•	2280 / 2300
Support de	cale-t	ronc rallongé gauche				
EA2290		Support de cale-tronc rallongé, gauche, 25 mm		106,16	112,00	
		ronc MAXX escamotable droite				
EA2300		Fixation de cale-tronc escamotable, droite		•	•	2290 / 2310
support de	cale-t	ronc rallongé droite				
IEA2310		Support de cale-tronc rallongé, droite, 25 mm		106,16	112,00	
CALE-CUISSI Coussin de d		uisse gauche (longueur x hauteur)				XS: 5.5" W x 4" H
IEA2400		Coussin cale-cuisse XS, gauche 140 x 102 mm		236,97	250,00	
IEA2410		Coussin cale-cuisse S, gauche 178 x 152 mm		236,97	250,00	2400 2410
EA2420		Coussin cale-cuisse M, gauche 229 x 102 mm		236,97	250,00	2440 2450
EA2430		Coussin cale-cuisse L, gauche 330 x 102 mm		236,97	250,00	M: 9" W x 4" H
Coussin de d		uisse droit (longueur x hauteur)		•		
EA2440		Coussin cale-cuisse XS, droite 140 x 102 mm		236,97	250,00	2420 / 2460
EA2450		Coussin cale-cuisse S, droite 178 x 152 mm		236,97	250,00	L: 13" W x 4" H
EA2460		Coussin cale-cuisse M, droite 229 x 102 mm		236,97	250,00	L: 13 W x 4" H
EA2470		Coussin cale-cuisse L, droite 330 x 102 mm		236,97	250,00	2420 / 2470
CALE-CUISS						2430 / 2470
Côté gauche		e c			0	
EA2480		Fixation fixe, montée au niveau de la hanche		0	0	
EA2490	Ц	Amovible, montée au niveau de la hanche		O	0	a las
EA2500		Fixation à démontage rapide, multi-réglable, montée au niveau de la hanche		66,35	70,00	2480 / 2490
EA2510		Fixation à démontage rapide, multi-réglable, montée au niveau du genou		66,35	70,00	2540 / 2550
EA2520		Fixation rallongée, démontage rapide, multi- réglable, montée au niveau de la hanche		85,31	90,00	
EA2530		Fixation rallongée, démontage rapide, multi- réglable, montée au niveau du genou		85,31	90,00	2500 / 2500
Côté droit				T ~		2500 / 2510 2520 / 2530
EA2540		Fixation fixe, montée au niveau de la hanche		0	0	2560 / 2570
IEA2550	U	Amovible, montée au niveau de la hanche		O	9	2580 / 2590
EA2560		Fixation à démontage rapide, multi-réglable, montée au niveau de la hanche		66,35	70,00	
EA2570		Fixation à démontage rapide, multi-réglable, montée au niveau du genou		66,35	70,00	
EA2580		Fixation rallongée, démontage rapide, multi- réglable, montée au niveau de la hanche		85,31	90,00	
EA2590		Fixation rallongée, démontage rapide, multi- réglable, montée au niveau du genou		85,31	90,00	
REPOSE-JAN						
kepose-jam	pes c	entral réglable en inclinaison avec appui-mollets				
		Synchronisé avec la verticalisation Inclus: appuis sous-rotuliens		•	<b>•</b>	
EA2600		Electrique BDC avec compensation		•	•	
		A compléter - Mesures en mm -				3600
		Du genou au talon : Epaisseur				2600
		du coussin (à soustraire) : Compression				
		du coussin (à ajouter) : UL (de la plaque d'assise au repose pied) :				
JL de réglas	ge du	repose-jambes central		l	<u> </u>	1
EA2610		203 - 305 mm	NC : 2650	O	O	
		330 - 406/430 mm	NC : 2640	<b>O</b>	0	

					Fures		1
Invacar	re®	AVIVA® FX Vertic		Prix	Euros Public	LPPR*	
				HT	Т		BUILD BOX
Coussins d'a	appui-	-mollets ( hauteur x largeur)					
JEA2640		Coussins d'appui-mollets 140mm x 102mm		0	0		
JEA2650		Coussins d'appui-mollets 190mm x 150mm		<b>♦</b>	<b>♦</b>		2640 / 2650
		argeur x profondeur)	1				20.07 2000
JEA2660		Palette taille S gauche - 140 x 190 mm		0	<u> </u>		
JEA2670 JEA2680		Palette taille M gauche - 140 x 240 mm Palette taille L gauche - 150 x 290 mm		0	0		-
		rgeur x profondeur)	1	•		<u> </u>	-
JEA2690	<sub>7</sub> <del>-</del>	Palette taille S droite - 140 x 190 mm		0	0		
JEA2700		Palette taille M droite - 140 x 240 mm		<b>♦</b>	<b>♦</b>		
JEA2710		Palette taille L droite - 150 x 290 mm		0	0		2720
Appuis sous	s-rotu			***************************************			2720
JEA2720		Appuis sous-rotuliens modulaires avec réglable en hauteur, en profondeur et en angle		<b>*</b>	<b>*</b>		C I A
JEA2730		Appuis sous-rotuliens modulaires avec réglage asmétrique	Permet un réglage individuel des genouillères	O	O		2730
Coussins so	us-rot	tulien		•			
JEA2740		Coussin de 254 mm pour genouillères		0	0		2740 / 2750
JEA2750		Coussin de 203 mm pour genouillères		<b>•</b>	•		2760
JEA2760		Coussin de 150 mm pour genouillères		0	0		-
		ECTRONIQUES LINX ipale pour Electronique LiNX					LINX
		Manipulateur <i>LiNX</i> REM211 : Conduite et		_	_		0.
JEA3000		contrôle des vérins  Manipulateur <i>LiNX</i> REM216 : Conduite,	NC : Commandes spéciales	O	0		REM211
JEA3010		contrôle des vérins et de l'éclairage	NC : Commandes spéciales	0	0		REM216
15 4 2020	_	Manipulateur <i>LiNX</i> REM400 : <b>Ecran couleur</b>					REM400
JEA3020		tactile 3,5" et bluetooth - Conduite, contrôle		•	•		
		des vérins et de l'éclairage, émulation souris					<b></b>
		Ecran de contrôle <i>LiNX</i> REM500 : <b>Ecran</b>					
		couleur tactile 3,5" et bluetooth - Conduite,					REM500
JEA3030		contrôle des vérins et de l'éclairage, émulation		568,72	600,00		Bluetooth
		souris - NÉCESSITE UNE COMMANDE SPÉCIALE					0
Option REM	4400	SPECIALE			<u> </u>	ļ	-
Option KEIV	1400	Interrupteurs à bascule programmables pour					
JEA3040		manipulateur REM400 (par défaut : marche		340,28	359,00		
		/arrêt et potentiomètre de vitesse), la paire		,	,		
Montage de	e la co	ommande principale (REM211/216/400)					
JEA3100		Fixation à droite, non escamotable	NC: 3610	<b>♦</b>	<b>♦</b>		
JEA3110		Fixation à gauche, non escamotable	NC : 3620	0	0		
JEA3120		Support <b>Quad Link</b> , escamotable à droite, réversible, réglable en hauteur	NC : 3610	O	0		3120 / 3130
JEA3130	П	Support <b>Quad Link</b> , escamotable à gauche, réversible, réglable en hauteur	NC : 3620	0	O		
JEA3140		Support <i>Maxx Resolve</i> , escamotable à droite, réversible, réglable en hauteur	NC : 3610	0	0		Page States
JEA3150		Support <i>Maxx Resolve</i> , escamotable à gauche, réversible, réglable en hauteur	NC: 3620	•	O		3140 / 3150
<del>-</del>		an de contrôle <i>LiNX</i> REM500	1	I .			fl.
JEA3160		Fixation escamotable à droite, multi-réglable	NC: 3610	<b>♦</b>	<b>♦</b>		3160
JEA3170		Fixation escamotable à gauche, multi-réglable	NC : 3620	•	O		3170
Double com	iiiiano	Double commande tierce-personne <i>LiNX</i>					
JEA3200		Compact - 3 profils de conduite dédiés		677,02	714,26	714,26	
JEA3210		Fixation à droite - uniquement Compact	NC : 3430	<b>♦</b>	•		3200
JEA3220		Fixation à gauche - uniquement Compact	NC : 3440	O	0		
Joystick Cor		LINX					
JEA3300		Joystick <i>LiNX</i> Compact Proportionnel (force de déflexion : 160 g)		1 371,56	1 447,00		3300 3310
JEA3310		Joystick <i>LiNX</i> Compact Proportionnel Low Force (force de déflexion : 112 g)		1 509,00	1 592,00		3310
Joysticks alt	ternat	ifs, accessoires et montages					
Commande		itale à capteurs de proximité - Technologie ATC	DM				3500
JEX3500		ATOM <b>ASL104</b> + contacteur egg		5 648,34	5 959,00		3510
JEX3510		PROTON <b>ASL104P</b> + contacteur egg		5 648,34	5 959,00		

				1	Furnos	
Invacare	⊝ ®	AVIVA® FX Vertic		Prix I	Euros Public LPPI	 R*
				HT	TTC	·
Contacteurs	à ca	pteur de proximité - Technologie ATOM		-		
JEX3600		4 contacteurs à capteur de proximité <b>ASL 106</b>		6 129,86	6 467,00	
JEX3610		Montage central sur tablette ASL619, escamotable à droite		O	0	3600
JEX3620		Montage central sur tablette ASL619, escamotable à gauche		•	0	3000
JEX3630		Montage personnalisé, merci de nous préciser vo	otre demande :	Sur	devis	
Accessoires s	sans	fil pour ATOM			I	
JEX3700		Triple receveur		0	0	
JEX3710		Emulation souris		O	O	
Commande a	au sc	ouffle et à capteurs de proximité				
JEA3720		Commande au souffle <b>ASL109</b> (avant/arrière) et à capteurs de proximité (droite/gauche), livré avec Module d'entrée, tube et embout buccal ASL301LIP		6 731,75	7 102,00	3720
Interfaces Lif	NX	M. J. J. J. J. J. S.			1	
JEA3740		Module d'entrée DLX-IN500-A (commande au souffle)		507,11	535,00	3740 3750
JEA3750	_	Module de sortie LiNX (DLX-OUT500)  EMENTAIRES LINX		591,47	624,00	
Port de charg						
JEA3760		Prises de charge USB		0	0	3760
Embouts Joy					·	
JEA3800		Embout ergonomique en U - largeur 76 mm (3")		100,00	105,50	3800
JEA3810		Embout ergonomique en U - largeur 100 mm (4")		100,00	105,50	3810
JEA3820		Embout dôme caoutchouc - diamètre 66 mm		100,00	105,50	3820
JEA3830		Embout champignon rainuré (possible de couper pour réduire sa hauteur) diamètre 42		100,00	105,50	4000
JEA3840		Poignée en T Flexible		100,00	105,50	
		ulti-fonctions de conduite				~
Interrupteurs JEA4000		Clavier multifonction 8 contacteurs	Temporairement indisponible	805,69	850,00	4010
JEA4010	-	Clavier multifonction 10 contacteurs	Temporairement indisponible	1 066,35	1 125,00	
		er multi-fonctions		<u> </u>	, <u> </u>	4030
JEA4030		Manchette gauche		0	0	4040
JEA4040		Manchette droite		O	0	4050
JEA4050		Support de joystick		0	0	4050
JEA4060  BASE MOTRI		Non monté			0	
Coloris de ch						
JEA4130		Noir obsidien		0	O	
JEA4140		Rouge rubis		0	0	4130 4140 4150
JEA4150		Bleu jacinthe		0	0	
JEA4160		Rose flamingo		0	0	4160 4170 4180
JEA4170 JEA4180		Violet pourpre Bleu Ocean		0	0	
JEA4180 JEA4190		Vert citron		0	0	4100, 4300
JEA4200		Bleu Artic		0	0	4190 4200
Coloris de jai	nte	,				
JEA4240	-	Noir obsidien		0	0	
JEA4250		Rouge rubis		0	0	4240, 4250, 4260
JEA4260 JEA4270		Bleu jacinthe Rose flamingo		0	0	4240 4250 4260
JEA4270 JEA4280		Violet pourpre		0	0	
JEA4280		Bleu Ocean		0	0	4270 4280 4290
JEA4300		Vert citron		0	0	
JEA4310		Bleu Artic		0	0	4300 4310 4320
JEA4320	-	Jaune		0	0	
JEA4330		Orange		0	0	4330 4340
JEA4340 Coloris des g		Gris		O	0	4550 4540
JEA4400		Garde-boue assortis au châssis		O	0	- Laboration
JEA4410		Noir		<b>♦</b>	•	
		1		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1

Invaca	ro®	AVIVA® FX Vertic		Euros	
IIIVucui	16	AVIVA TA VEITIC	Prix	Public	LPPR*
			HT	тт	Š
PERFORMA	NCES		•	•	
Fourches a	rrière	S			
JEA4500		Fourches Monobras	<b>•</b>	•	
Roues arriè	ère				
JEA4600		8" - Bandage plein noir	<b>*</b>	•	
Roues mot	rices a	vant			
JEA4700		14x3 Pneumatiques noir à crampons	<b>♦</b>	<b>♦</b>	
JEA4710		14x3 Bandage noir à crampons	O	O	
Technologi	e de s	uspension	1		1
JEA4800		Système de suspension à 4 barres de technologie Broken-Link	<b>*</b>	<b>*</b>	
PERFORMA	NCES				1
Moteurs					
JEA4905		10 km/h, programmables à 12 km/h, 4 pôles	<b>♦</b>	•	
Batteries	-		1		
JEA5000		60 Ah Gel	<b>*</b>	•	***************************************
Gyroscope		1	ļ	l	1
JEA05100		Module <i>G-trac</i> (Contrôle directionnel de la trajectoire durant la conduite)	•	•	
Chargeur		,	1		
JEA5210		Chargeur OptiCharge 10 A	•	•	
Roulettes a	nti-ba	scule		1	1
JEA5300		Roulettes anti-bascule	<b>*</b>	<b>♦</b>	
Eclairage	•		<del></del>	•	•
JEA5400		Equipement route LED 30 Lux	492,89	520,00	
		Sans éclairage	<b>•</b>	<b>♦</b>	
Accroche-t	axi et	kit de transport			
JEA5500		Accroche-taxis	<b>•</b>	<b>♦</b>	