Invacare * TDX * SP2 NB AA2 Ultra Low Maxx

(IP) Bodypoint



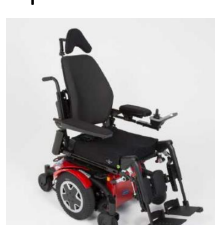
Pour passer vos commandes ou réaliser vos devis, utilisez notre **e-commerce** dans votre **espace Invacare Pro** sur <u>www.invacare.fr</u>, ou commandez par e-mail à : commandesfr@invacare.com





Invacare® TDX® SP2NB AA2 Ultra Low Maxx

Fauteuil électrique 6 roues d'intérieur et d'extérieur



Linx

- Descriptif:
- Poids max. utilisateur : 136kgLift d'assise 300 mm

- Poids : à partir de 154kg

- Garantie 2 ans hors batteries et pièces d'usure.



Date :

Référence d'achat :

Code client :

Cachet du distributeur :



Tarif maximal de remboursement au titre de la PCH (Prestation de Compensation pour le Handicap) = 7 876,02 € TTC (inclus LPPR), pris en charge par la MDPH (Maison Départementale des Personnes Handicapées). Arrêté du 28 décembre 2005, paru au Journal Officiel du 30 décembre 2005.



Service de personnalisation Invacare Unique

Merci de préciser le numéro de devis ou de fabrication spéciale :

Tarif Public donné à titre indicatif - Utilisez le configurateur en ligne sur Invacare Pro pour générer des devis ou commandes exempts d'incompatibilités et avec les derniers tarifs en vigueur.

☐ Sélectionner les options choisies par une croix dans les cases ◆ Configuration standard Options sans supplément de prix Euros LPPR* **Prix Public** NC: Non Compatible TTC CODE HT **DESIGNATION** NC: 9999: non compatible avec la référence 9999 Invacare [®] **TDX [®] SP2 ^{NB} AA2 Ultra Low Maxx** -Code LPPR 9125996 3 938,01 11 345,97 11 970,00 ARP0080 Module de puissance : 90 A - Moteurs : 340W, 4 pôles - Autonomie : +/- 26 km (50Ah) + 7,00 € HT d'éco-participation -9:-K (H) (B) * Mesuré de ... à ... Mesure personnalisée : De l'assise au sol Hauteur d'assise Α Du bord de plaque d'assise avant gauche au bord de plaque d'assise avant Largeur d'assise В droite Profondeur d'assise De l'avant de l'assise à l'avant de la canne de dossier C Dossier De la plaque d'assise au haut du dossier D Hauteur accoudoir gauche De la plaque d'assise au haut du tube de l'accoudoir De la plaque d'assise au haut du tube de l'accoudoir Hauteur accoudoir droite Du haut de la palette à la plaque d'assise, parallèle au repose-jambes G Hauteur repose-jambes central Repose-jambe latéral Gauche Du haut de la palette à la plaque d'assise, parallèle au repose-jambe Η Du haut de la palette à la plaque d'assise, parallèle au repose-jambe Κ Repose-jambe latéral Droite Du haut de la palette à la plaque d'assise, parallèle au repose-jambe Н Repose-jambe Pivot Plus Gauche Du haut de la palette à la plaque d'assise, parallèle au repose-jambe Repose-jambe Pivot Plus Droite Κ

* : Ces mesures sont à compléter ci-dessous dans la fiche de mesure.

	®	TOV® COONB AAGUU			Euros	
invacar	e	TDX [®] SP2 ^{NB} AA2 Ultra Low M	axx	Prix	Public	LPPR*
				HT	TTC	,
ASSISE ULTR		W MAXX				
Type d'assis ARP2020		Assise <i>Ultra Low Maxx</i>		<u>O</u>		
		SSISE ET DE DOSSIER				
nclinaison o						
ARP2052		Electrique à compensation <i>Ultra Low Maxx CG Tilt</i> de 0° à 50°		•	•	
ARP2053		Electrique à compensation <i>Ultra Low Maxx CG Tilt</i> de 0° à 45° avec lift 300 mm (+4 mm de hauteur d'assise)	NC: 2263, 2264	•	•	
		aque d'assise				
ARP0337		440 mm		•	•	
ARP0331 ARP0339		460 mm 490 mm		<u>O</u>	<u>O</u>	
		son d'assise				
ARP2057		Sans proclive ni déclive		•		
ARP2054		Proclive d'assise de 5° (inclinaison de -5° à +45° ou +40° avec lift)		447,39	472,00	
ARP2055		Proclive d'assise de 10° (inclinaison de -10° à +40° ou +35° avec lift)		530,81	560,00	
ARP2056		Declive d'assise de 5° (inclinaison de +5° à +55° ou +50° avec lift)		447,39	472,00	
nclinaison c	de dos	ssier		-		
ARP2060		Electrique Biomécanique à Forte Compensation (<i>BFC</i>) de 90° à 170°		•	•	
Options d'in	clinai	son de dossier				•
4RP2063		Proclive de dossier de 8° (inclinaison de dossier de 82° à 162°)		0	O	
ARP2066		Proclive de dossier de 30° (inclinaison de dossier de 60° à 140°)		530,81	560,00	
ASSISE ULTR	RA LO'	W MAXX				
		amplitude de réglage	•			
ARP2021		405 à 505 mm - pas de 25 mm		•	•	
ARU2003		480 à 555 mm - pas de 25 mm	NIC 2474 2475	<u>O</u>	<u>O</u>	
ARU2022		505 à 610 mm - pas de 25 mm	NC : 2174, 2175	<u>O</u>	O	
ARP2008		se réglable en continu 405 à 505 mm - pas de 25 mm		A	A	
RP2008 RP2024		405 a 505 mm - pas de 25 mm 480 à 580 mm - pas de 25 mm		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	▼	
		se (Préréglage d'usine)				
ARP2025			NC: 2022, 2041, 2042, 2701, 2703, 2705	0	0	
ARP2026		[430] mm	NC: 2022, 2041, 2142, 2701, 2703, 2705	•	•	
ARP2027		455 mm	NC: 2022, 2701, 2703, 2705	O	O	
ARP2028		480 mm	NC : 2022, 2702, 2704, 2706	O	0	
ARP2029		505 mm	NC: 2702, 2704, 2706	O	O	
ARP2030		153() mm	NC: 2021, 2034, 2035, 2036, 2174, 2175, 2702, 2704, 2706	•	•	
ARP2031		555 mm	NC: 2021, 2034, 2035, 2036, 2174, 2175, 2702, 2704, 2706	•	•	
4RP2032		580 mm	NC: 2021, 2034, 2035, 2036, 2174, 2175, 2147, 2702, 2704, 2706	0	0	
			NC: 2021, 2034, 2035, 2036, 2174, 2175, 1404, 1405, 2147,	O	•	
ARP2033			2702, 2704, 2706			
ARP2033 C - Profonde						

Invacai	re	TDX [®] SP2 NB AA2 Ultra Low M	axx	Euros Prix Public LPPR*		
v G C G I						LPPR*
ADD2026		120 mm	NC - 2024	O HT	ТС	1
ARP2036		430 mm	NC : 2024	<u> </u>	0	
ARP2037		455 mm	NC: 2024		0	
ARP2038		480 mm	NC - 2022	<u> </u>		
ARP2039		505 mm	NC: 2023	<u>O</u>	<u>O</u>	
ARP2040		530 mm	NC: 2023	<u>O</u>	O	
ARP2041		555 mm	NC: 2023	<u>O</u>	<u>O</u>	
RP2042		580 mm	NC: 2023	O	O	
Coussin d'a	ssise					
RP2144		Coussin d'assise <i>Matrx Vi</i> (Housse micro aérée)		293,84	310,00	
ARP2145		Coussin d'assise <i>Flo-tech Lite</i> (Housse nylon noir, hauteur 75 mm, poids max 127 kg)	NC: 2041, 2042, 2030, 2031, 2032, 2033	•	•	
ARP2146		Coussin d'assise <i>Flo-tech Contour</i> (Housse nylon noir, hauteur 100 mm, poids max 191 kg)	NC: 2042	•	•	
ARP2147		Coussin d'assise <i>Matrx Libra</i> (hauteur 90mm, poids max 136 kg), HD jusqu'à 227 kg		340,28	359,00	
pe de do	ssier (revêtement Mesh micro-aéré noir)			1	1
ARP2050	-	High Back, hauteur 405 mm		•	•	
ARP2051		High Back, hauteur 455 mm		<u>,</u>	O	
RP2320		High Back, hauteur 505 mm		<u> </u>	0	
RP2550		Matrx Elite E2, hauteur 355 mm	NC: 2030, 2031, 2032, 2033	<u> </u>	0	
RP2551		Matrx Elite E2 , hauteur 405 mm	NC: 2030, 2031, 2032, 2033	<u> </u>	0	
RP2552		Matrx Elite E2 , hauteur 455 mm	NC : 2030, 2031, 2032, 2033 NC : 2030, 2031, 2032, 2033	<u>O</u>	0	
RP2553		Matrx Elite E2 , hauteur 405 mm	NC : 2030, 2031, 2032, 2033 NC : 2030, 2031, 2032, 2033	<u> </u>	<u> </u>	
RP2554		Matrx Elite Max, hauteur 405 mm	NC: 2025, 2026, 2027, 2028, 2029	608,53	642,00	
ARP2555		<i>Matrx Elite Max</i> , hauteur 505 mm	NC : 2025, 2026, 2027, 2028, 2029	608,53	642,00	
RP2556		Matrx Elite TR, hauteur 405 mm	NC: 2030, 2031, 2032, 2033	608,53	642,00	
RP2557		Matrx Elite TR, hauteur 455 mm	NC: 2030, 2031, 2032, 2033	608,53	642,00	
RP2177		Matrx Elite TR, hauteur 505 mm	NC: 2025, 2026, 2027, 2028, 2029	608,53	642,00	
ARP2563		Matrx Elite TR Max, hauteur 505 mm	NC : 2025, 2026, 2027, 2028, 2029	608,53	642,00	
RP2558		<i>Matrx Elite E2 Deep</i> , hauteur 405 mm	NC : 2030, 2031, 2032, 2033	608,53	642,00	
RP2559		Matrx Elite E2 Deep , hauteur 455 mm	NC : 2030, 2031, 2032, 2033 NC : 2030, 2031, 2032, 2033	608,53	642,00	
RP2178		Matrx Elite E2 Deep , hauteur 495 mm	NC: 2030, 2031, 2032, 2033 NC: 2030, 2031, 2032, 2033	608,53	642,00	
RP2174		Matrx Posture Back, hauteur 405 mm (Largeur		723,22	763,00	
RP2175		assise maximum: 455 mm) Matrx Posture Back, hauteur 505 mm (Largeur		723,22	763,00	
ARP2560		assise maximum: 455 mm) Matrx Posture Back Deep, hauteur 405 mm		723,22	763,00	
ARP2561		(Largeur assise maximum : 455 mm) <i>Matrx Posture Back Deep</i> , hauteur 505 mm		,	,	
1117 Z J D I		(Largeur assise maximum: 455 mm)		723,22	763,00	
RP2562		Matrx Elite Deep Max, hauteur 505 mm		608,53	642,00	
- Réglage	de la	hauteur du dossier (hauteur plaque d'assise ->	haut du dossier)			
RP2506		505 mm - uniquement avec : 2550		O	O	
RP2501		535 mm - uniquement avec : 2550		O	O	
RP2070		555 mm - uniquement avec : 2050, 2551, 2554, 2556, 2558, 2174, 2560		O	O	
RP2071		585 mm - uniquement avec : 2050, 2551, 2554, 2556, 2558, 2174, 2560		•	O	
RP2072		610 mm - uniquement avec : 2051, 2552, 2557, 2559		<u>O</u>	O	
ARP2073		635 mm - uniquement avec : 2051, 2552, 2557, 2559		O	O	
ARP2074		660 mm - uniquement avec : 2320, 2553, 2555, 2177, 2563, 2178, 2175, 2561, 2562		O	O	
ARP2502		685 mm - uniquement avec : 2320, 2553, 2555,		O	\cap	
1867211	, ı =	2177, 2563, 2178, 2175, 2561, 2562	1	\smile	_	ī

Invacar	e "TDX" SP2 NB AA2 Ultra Low Maxx		Euros rix Public LPPR*
		HT	TTC
Accoudoirs		111	110
ARP2095	Accoudoirs relevables et parallèles, réglables en largeur (+ 40 mm par côté par pas de 13 mm), en angle et en hauteur (240 à 330 mm)	•	•
ARP2096	Accoudoirs relevables et parallèles, réglables en largeur (+ 40 mm par côté par pas de 13 mm), en angle et en hauteur (340 à 405 mm)		
ARP2097	Accoudoirs relevables, amovibles et parallèles renforcés, réglables en angle et en hauteur (230 à 330 mm)	302,37	319,00
Accessoires	pour accoudoirs		
ARP2308	Entretoises pour écartement des accoudoirs renforcés de 25 mm par côté	159,24	168,00
ARP2309	Entretoises pour écartement des accoudoirs renforcés de 12,5 mm par côté	159,24	168,00
Manchette g	gauche		1
ARP2012	Manchette standard (coussin mousse viscoélastique, revêtement <i>Startex</i> , longueur 255 mm, épaisseur 40 mm)	•	•
ARP2013	Manchette longue (coussin mousse viscoélastique, revêtement <i>Startex</i> , longueur 355 mm, épaisseur 40 mm)	•	•
ARP2014	Gouttière (longueur 300 mm, épaisseur 30 NC : 2347, 2348, 2349, 2350, 1404, 1405	163,98	173,00
Manchette (droite		
	Manchette standard (coussin mousse		
ARP2016	viscoélastique, revêtement <i>Startex</i> , longueur 255 mm, épaisseur 40 mm)	•	•
ARP2017	Manchette longue (coussin mousse viscoélastique, revêtement <i>Startex</i> , longueur 355 mm, épaisseur 40 mm)	•	•
ARP2018	Gouttière (longueur 300 mm, épaisseur 30 mm) NC : 2351, 2352, 2353, 2354, 1404, 1405	163,98	173,00
Accessoires	pour gouttière		
ARP2080	Appui palmaire plat gauche, longueur 130 mm (uniquement possible côté opposé au manipulateur)	159,24	168,00
ARP2083	Appui palmaire plat droite, longueur 130 mm (uniquement possible côté opposé au manipulateur)	86,26	91,00
	ultiréglables (rotule) pour manchettes (réhausse la manchette de 43 mm)		
ARP2082	☐ Support multiréglable gauche	309,95	327,00
ARP2085	☐ Support multiréglable droite de l'accoudoir gauche - Mesuré de la plaque d'assise au haut du tube de l'accoudoir	309,95	327,00
Réglage pers	·		
290 mm		•	•
	□ 240 mm □ 250 mm □ 260 mm □ 270 mm	O	Ò
	□ 300 mm □ 310 mm □ 320 mm □ 330 mm	O	O
	□ 350 mm □ 360 mm □ 370 mm □ 380 mm	O	O
	□ 405 mm	O	0
F - Réglage (de l'accoudoir droit - Mesuré de la plaque d'assise au haut du tube de l'accoudoir		
Réglage pers	sonnalisé :	·	
□ 290 mm		•	•
	□ 240 mm □ 250 mm □ 260 mm □ 270 mm	<u>O</u>	O
■ 280 mm	□ 300 mm □ 310 mm □ 320 mm □ 330 mm	<u> </u>	O
—		\mathbf{O}	
□ 340 mm □ 390 mm	□ 350 mm □ 360 mm □ 370 mm □ 380 mm	<u> </u>	0

Invacar	® (TDX [®] SP2 NB AA2 Ultra Low M	avv	Euros			
iiivacaf	2	IUX 3PZ AAZ UITTA LOW IVI	UXX	Prix I	Public	LPPR*	
				HT	TTC		
		ne (profondeur x largeur)			T. T		
ARP2347		Cale-coude gauche XS (110 x 83 mm)		296,68	313,00		
ARP2348		Cale-coude gauche S (135 x 90 mm)		296,68	313,00		
ARP2349		Cale-coude gauche M (145 x 95 mm)		296,68	313,00		
ARP2350		Cale-coude gauche XL (165 x 110 mm)		296,68	313,00		
amplitude o		glage cale-coude gauche					
ARP2361		3" verticalement / 5" horizontalement		O	O		
ARP2362		3" verticalement / 7" horizontalement		O	O		
ARP2363		5" verticalement / 5" horizontalement		O	O		
RP2364		5" verticalement / 7" horizontalement		O	O		
		(profondeur x largeur)					
RP2351		Cale-coude droit XS (110 x 83 mm)		296,68	313,00		
ARP2352		Cale-coude droit S (135 x 90 mm)		296,68	313,00		
ARP2353		Cale-coude droit M (145 x 95 mm)		296,68	313,00		
ARP2354		Cale-coude droit XL (165 x 110 mm)		296,68	313,00		
mplitude o	de rég	glage cale-coude droit					
ARP2371		3" verticalement / 5" horizontalement		O	O		
ARP2372		3" verticalement / 7" horizontalement		O	O		
ARP2373		5" verticalement / 5" horizontalement		O	O		
ARP2374		5" verticalement / 7" horizontalement		O	O		
Cale-cuisse	amov	rible (longueur x hauteur)					
ARP2184		Cale-cuisse, gauche, taille 140 x 100 mm	NC : Ceinture Bodypoint	290,05	306,00		
RP2114		Cale-cuisse, gauche, taille 180 x 150 mm	NC : Ceinture Bodypoint	290,05	306,00		
ARP2186		Cale-cuisse, gauche, taille 230 x 100mm	NC : Ceinture Bodypoint	290,05	306,00		
ARP2188		Cale-cuisse, gauche, taille 330 x 100mm	NC : Ceinture Bodypoint	290,05	306,00		
ARP2185		Cale-cuisse, droite, taille 140 x 100mm	NC : Ceinture Bodypoint	290,05	306,00		
ARP2115		Cale-cuisse, droite, taille 180 x 150 mm	NC : Ceinture Bodypoint	290,05	306,00		
ARP2187		Cale-cuisse, droite, taille 230 x 100mm	NC : Ceinture Bodypoint	290,05	306,00		
ARP2189		Cale-cuisse, droite, taille 330 x 100mm	NC : Ceinture Bodypoint	290,05	306,00		
lauteur de	s supp	orts de cale-cuisse					
ARP2164		Supports pour cale-cuisse 155 mm		•	•		
ARP2165		Supports pour cale-cuisse 206 mm		O	O		
Appui-tête					·		
ARP2092		Appui-tête <i>Onyx</i> type auto		•	•		1
ARP2324		Appui-tête <i>Elan</i> Standard 10" - housse noire					
202 1		respirante					
ARP2325		Appui-tête <i>Elan</i> Occipital 9" - housse noire		263,51	278,00		
		respirante			,		
ARP1495		Appui-tête inclus avec la commande spéciale	NC: 2229	O	O		
Cale-tronc e	escam	notable (longueur x hauteur)			T T		
4RP2343		Cale-tronc escamotable <i>Maxx Style</i> , gauche		290,05	306,00		
1111 ZUTU		110 x 83 mm		250,05	300,00		
ARP2345		Cale-tronc escamotable <i>Maxx Style</i> , gauche		290,05	306,00		
1111		135 x 90 mm		230,03	300,00		
\		Cale-tronc escamotable <i>Maxx Style</i> , gauche		200 OE	206.00		
ARP2043		145 x 95 mm		290,05	306,00		
A DD2045		Cale-tronc escamotable <i>Maxx Style</i> , gauche		200.05	200.00		
ARP2045		165 x 110 mm		290,05	306,00		
A D D 2 2 4 4		Cale-tronc escamotable <i>Maxx Style</i> , droite 110		202.25	206.00		
ARP2344		x 83 mm		290,05	306,00		
		Cale-tronc escamotable <i>Maxx Style</i> , droite 135			306,00		
ARP2346				290,05	555.00	•	

lovacar	e [®] TDX [®] SP2 ^{NB} AA2 Ultra Low Maxx	Euros		
irrvacar	e IDX SPZ AAZ UITTU LOW WIUXX	Prix	Public	LPPR*
		HT	TTC	
ARP2044	Cale-tronc escamotable <i>Maxx Style</i> , droite 145 x 95 mm	290,05	306,00	
ARP2046	Cale-tronc escamotable <i>Maxx Style</i> , droite 165 x 110 mm	290,05	306,00	
ARP2049	Supports de cale-troncs rallongés de 25 mm, la paire	107,11	113,00	
REPOSE-JAN	1BES			
Repose-jam!	pes central réglable en inclinaison avec appui-mollets			
ARP0586	☐ Manuel (réglable de 275 à 364 mm) NC : 0517	338,39	357,00	
ARP0589	Electrique <i>LNX</i> avec compensation, positioné à 90° réglable à +7°/-7° (longueur réglable de 340 NC : 2263, 2264 à 410 mm)	1 505,21	1 588,00	
ARU0592	Electrique <i>LNX</i> avec compensation et palette télescopique sur 59 mm (longueur réglable du repose-jambes de 380 à 419 mm). Palette monobloc incluse - Réalisation sur-mesure , merci de remplir les mesures G	3 002,84	3 168,00	
Palettes (nc	: 0592)			
ARP2365	Palettes séparées réglables en angle, en hauteur et largeur taille S (127 x 190 mm)	•	•	
ARP0559	Palettes séparées réglables en angle, en hauteur et largeur taille M (140 x 240 mm)	•	•	
ARP0516	Palettes séparées réglables en angle, en hauteur et largeur taille L (150 x 290 mm)	124,17	131,00	
ARP0517	Palette monobloc réglable en hauteur et en angle M (305 x 275 mm)	124,17	131,00	
G - Réglage	du repose-jambes central (options 0586 & 0589) - Mesuré du haut de la palette	à la plaque d'assise	, parallèle au repos	e-
jambes				
Réglage pers	sonnalisé :			
☐ 375 mm		•	•	
	□ 325 mm □ 335 mm □ 345 mm		3	
<u>.</u>	□ 364 mm □ 385 mm □ 410 mm du repose-jambes central avec palette télescopique (option 0592) - Mesuré du h	O O	la plagua d'assisa, r	norollàlo
o - Regiage (au repose-ja		iaut de la palette a	ia piaque u assise, p	parallele
Réglage pers				
	□ 393 mm □ 406 mm □ 419 mm		O	
·	pe latéral réglable en inclinaison avec appui-mollet, gauche			
ARP0537	Repose-jambe manuel de 0° à 80°, gauche	•	•	
ARP0539	Repose-jambe ergonomique électrique de 0° à 80°, gauche	343,13	362,00	
Repose-iam ¹	pe latéral réglable en inclinaison avec appui-mollet, droite	I	<u>l</u>	
ARP0547	Repose-jambe manuel de 0° à 80°, droite	•	•	
ARP0549	Repose-jambe ergonomique électrique de 0° à 80°, droite	343,13	362,00	

® TOV® COONB AAO III.							
Invacare "TDX" SP2 NB AA2 Ultra Low Mo			axx	Prix I	Euros Public	LPPR*	1
				HT	TTC		1
H - Réglage d repose-jambe	•	pose-jambe latéral gauche (options 0537, 0538	& 0539) - Mesuré du haut de			allèle au	
Réglage perso	nna	lisé :					
□ 370 mm				•	•		
□ 270 mm 0	J 28	30 mm □ 290 mm □ 300 mm		O	O		
□ 310 mm 0	J 32	.0 mm □ 330 mm □ 340 mm		O	O		
□ 350 mm 0	J 36	50 mm □ 380 mm □ 390 mm		O	O		
□ 400 mm □	J 41	.0 mm □ 420 mm □ 430 mm		O	•		
K - Réglage d	u rep	oose-jambe latéral droite (options 0547, 0548 &	0549) - Mesuré du haut de la	palette à la plac	ue d'assise, paral	lèle au	
repose-jambe	<u>.</u>						
Réglage perso	nna	lisé :					
□ 370 mm				•	•		
□ 270 mm [J 28	30 mm □ 290 mm □ 300 mm		O	O		
		.0 mm □ 330 mm □ 340 mm		O	O		
		50 mm □ 380 mm □ 390 mm		O	O		-
		.0 mm		O	O		
Palette réglat					_		1
ARP0509		Réglable en inclinaison		•	•		
Palette réglak		<u>.</u> •		•	Y		1
ARP0506		Réglable en inclinaison		•	•		1
		ECTRONIQUES LINX		•	•		
		ipale pour Electronique LiNX					I IN INC
ARP2203		Manipulateur <i>LiNX</i> REM211 : Conduite et contrôle des vérins	NC: 2229, 2231, 2232, 2230, 2247, 2257, 2233, 2240, 2270, 2219, 2245	•	•		LINX
ARP2204		Manipulateur <i>LiNX</i> REM216 : Conduite, contrôle des vérins et de l'éclairage	NC: 2229, 2231, 2232, 2230, 2247, 2257, 2233, 2240, 2270, 2219, 2245	0	O		REM211 REM216
ARP2205		Manipulateur <i>LiNX</i> REM400 : Ecran couleur tactile 3,5" et bluetooth - Conduite, contrôle des vérins et de l'éclairage, émulation souris		576,30	608,00		REM400 REM500
ARP2206		Ecran de contrôle <i>LiNX</i> REM500 : Ecran couleur tactile 3,5" et bluetooth - Conduite, contrôle des vérins et de l'éclairage, émulation souris - NÉCESSITE UNE COMMANDE SPÉCIALE	NC: 2270	1 713,74	1 808,00		Bluetooth °
Option REM4	00						
ARP2270		Interrupteurs à bascule programmables pour manipulateur REM400 (par défaut : marche /arrêt et potentiomètre de vitesse), la paire		340,28	359,00		
Montage de l	а со	mmande principale (REM211/216/400)	<u> </u>				2270
ARP2107		Fixation à droite, réversible, non escamotable	NC: 1404	O	•		
ARP2108		Fixation à gauche, réversible, non escamotable	NC : 1405	0	O		
ARP1707		Escamotable à droite + réglable en hauteur, renforcé	NC : 1404	•	•		
ARP1708		Escamotable à gauche + réglable en hauteur, renforcé	NC : 1405	•	0		

Invacar	re "TDX" SP2 NB AA2 Ultra Low M					
IIIVUCUI	e IDA SPZ AAZ UILI'U LOW IVI	UXX	Prix F	Public	LPPR*	
			HT	TTC		
ARP2075	Support <i>Quad Link</i> , escamotable à droite, réversible, réglable en hauteur	NC: 1415	233,18	246,00		
ARP2076	Support <i>Quad Link</i> , escamotable à gauche, réversible, réglable en hauteur	NC : 1339	233,18	246,00		
ARP2213	☐ Fixation centrale, escamotable à droite	NC : 1404, 1405	685,31	723,00		
ARP2214	☐ Fixation centrale, escamotable à droite	NC : 1404, 1405	685,31	723,00		
ARP2227	Fixation à droite pour tierce-personne (déplacement du manipulateur)	NC : 1221, 2219, 2245	161,14	170,00	35,71	
ARP2228	Fixation à gauche pour tierce-personne (déplacement du manipulateur)	NC: 1222, 2219, 2245	161,14	170,00	35,71	
ARU2239	☐ Montage personnalisé, merci de nous préciser \	votre demande :	Sur	devis		
Montage de	l'écran de contrôle LiNX REM500					60
ARP2209	Fixation escamotable à droite, multi-réglable (Amplitude de réglage en hauteur de 250 mm)	NC: 1404	•	\\		
ARP2210	Fixation escamotable à gauche, multi-réglable (Amplitude de réglage en hauteur de 250 mm)	NC: 1405	O	0		
PW-4005	Option 2209/2210 avec tige de fixation pour REM500 rallongée de 200 mm			n spéciale Devis		2209 2210
ARP2213	☐ Fixation centrale, escamotable à droite	NC : 1404, 1405	685,31	723,00		
ARP2214	☐ Fixation centrale, escamotable à gauche	NC : 1404, 1405	685,31	723,00		
ARU2239	☐ Montage personnalisé, merci de nous préciser v	votre demande :	Sur	devis		
Double com	mande LiNX					
ARP2219	Double commande tierce-personne <i>LiNX</i> Compact - 3 profils de conduite dédiés	NC : 1221, 1222, 2227, 2228	1 091,94	1 152,00	714,26	A State
ARP2245	Double commande intuitive <i>LiNX</i> - profil de conduite dédié	NC: 1207, 1208, 2227, 2228, 2069	1 563,98	1 650,00	714,26	
ARP1207	☐ Fixation à droite		•	•		2219 2245
ARP1208	☐ Fixation à gauche		O	O		2243
ARP1221	☐ Fixation à droite, amovible		O	O		
ARP1222	Fixation à gauche, amovible		0	<u> </u>		
(2213/2214	joysticks (ou REM500 + autre joystick) doivent être n), sélectionnez l'option 2215.	nontés sur le support escomatal	ble pour montage	e en position cen	trale	
Joystick Con	npact LiNX					
ARP2231	☐ Joystick <i>LiNX</i> Compact Proportionnel		1 192,42	1 258,00		(b)
ARP2232	Joystick <i>LiNX</i> Compact Proportionnel Low Force (force de déflexion : 112 g)		1 311,85	1 384,00		2231
ARP2207	Fixation à droite	NC: 1404	•	•		2232
ARP2208	Fixation à gauche	NC: 1405	O	O		
ARP2213	Fixation centrale, escamotable à droite	NC : 1404, 1405	717,54	757,00		
ARP2214	Fixation centrale, escamotable à gauche	NC : 1404, 1405	717,54	757,00		
ARU2215	Montage personnalisé, merci de nous préciser v	votre demande :	Sur	devis		
•	ernatifs, accessoires et montages					
commande	occipitale à capteurs de proximité - Technologie ATC	JIVI 				222
ARP2230	☐ ATOM ASL104 + contacteur egg	NC: 2233, 2092, 2324, 2325, 2257, 2240	5 648,34	5 959,00		223
ARP2247	☐ PROTON ASL104P + contacteur egg	NC: 2233, 2092, 2324, 2325, 2257, 2240	5 648,34	5 959,00		
Contacteurs	à capteur de proximité - Technologie ATOM	<u>, </u>	<u>.</u>		•	22!
ARP2257	4 contacteurs à capteur de proximité ASL 106	NC : 2233, 2240	6 129,86	6 467,00		

	C	TDX [®] SP2 ^{NB} AA2 Ultra Low M	axx	Prix F	Public	LPPR*
				HT	TTC	
ARP2275		Montage central sur tablette ASL619, escamotable à droite		0	•	
ARP2276		Montage central sur tablette ASL619, escamotable à gauche		•	•	
RU2215		Montage personnalisé, merci de nous préciser v	votre demande :	Sur	devis	
ccessoire	sans 1	il pour technologie ATOM				
ARP2250		Emulation souris ASL558 pour technologie ATOM		1 506,16	1 589,00	
Commande	Mini	Joystick proportionnel				
ARP2233		Mini joystick proportionnel MEC (Le contacteur peut être désactivé)	NC: 2240	3 366,82	3 552,00	
ARP2235		Montage sur mini tablette ASL603 (100x150 mm), à droite		717,54	757,00	
ARP2236		Montage sur mini tablette ASL603 (100x150 mm), à gauche		717,54	757,00	
RP2213		Montage central, escamotable à droite	NC: 1404, 1405	O	O	
ARP2214		Montage central, escamotable à gauche	NC : 1404, 1405	O	O	
4RP2241		Montage central sur mini tablette ASL603 (100x150 mm), escamotable à droite		717,54	757,00	
ARP2242		Montage central sur mini tablette ASL603 (100x150 mm), escamotable à gauche		717,54	757,00	
ARU2215		Montage personnalisé, merci de nous préciser v	votre demande :	Sur	devis	
Commande	Joyst	cick renforcé proportionnel				
ARP2240		Commande joystick renforcé proportionnel ASL133 Mantaga aug mini tablette ASLCO2 (100):150		3 366,82	3 552,00	
ARP2235		Montage sur mini tablette ASL603 (100x150 mm), à droite		O	•	
RP2236		Montage sur mini tablette ASL603 (100x150 mm), à gauche		0	O	
ARP2213		Montage central, escamotable à droite		O O	<u>O</u>	
RP2214 RP2241		Montage central, escamotable à gauche Montage central sur mini tablette ASL603 (100v150 mm), escamatable à draite		717,54	7 57,00	
\RP2242		(100x150 mm), escamotable à droite Montage central sur mini tablette ASL603 (100x150 mm), escamotable à gauche		717,54	757,00	
.RU2215		Montage personnalisé, merci de nous préciser v	votre demande :	Sur	devis	
		cick Compact pédiatrique proportionnelle	votre demande.	Juli	JC VIS	
RP2243		Commande joystick compact pédiatrique proportionnel ASL132 , livré avec Module		3 030,33	3 197,00	
ARP2235		d'entrée Montage sur mini tablette ASL603 (100x150			\mathbf{O}	
		mm), à droite Montage sur mini tablette ASI 603 (100v150			-	
ARP2236		Montage sur mini tablette ASL603 (100x150 mm), à gauche		0	O	
ARP2213		Montage central, escamotable à droite		O	O	
ARP2214		Montage central, escamotable à gauche		O	O	
ARP2241		Montage central sur mini tablette ASL603 (100x150 mm), escamotable à droite		717,54	757,00	
ARP2242		Montage central sur mini tablette ASL603 (100x150 mm), escamotable à gauche		717,54	757,00	
ARU2215		Montage personnalisé, merci de nous préciser v	votre demande :	Sur	devis	
ommande	au so	ouffle et à capteurs de proximité				
ARP2255		Commande au souffle ASL109 (avant/arrière) et à capteurs de proximité (droite/gauche), livré avec Module d'entrée, tube et embout		6 731,75	7 102,00	
Commande	au so	bucal ASL301LIP ouffle (Sip'n puff head control)				
		Commande au souffle ASL109 , livré avec				
ARP2256		Module d'entrée, tube et embout bucal ASL301LIP		6 731,75	7 102,00	
Interface Li	NX					
		Module d'entrée DLX-IN500-A (commande au				

Invacar	e [®] TDX [®] SP2 ^{NB} AA2 Ultra Low Maxx	Prix	Euros Public	LPPR*	
		HT	ТТС		
Commandes	alternatives de vérins : uniquement du côté opposé au manipulateur)				
ARP2251	Clavier multifonction 10 contacteurs, livré avec câble de sortie double jack	530,81	560,00		2251
RP2217	☐ Fixation utilisateur à droite	O	•		
RP2218	☐ Fixation utilisateur à gauche	O	0		
DD2226	Fixation pour tierce-personne, sur carénage de		\sim		
RP2226	dossier	O	O		
RP2225	☐ Sans montage	O	O		
aviers & In	terrupteurs				
RP2261	Clavier 2 contacteurs - accès direct à la bascule d'assise	290,05	306,00		
RP2262	Interrupteur 2 directions - accès direct à la bascule d'assise	290,05	306,00	•	
RP2263	Clavier 4 contacteurs - accès direct à la conduite	410,43	433,00		2263
RP2264	Interrupteur 4 directions - accès direct à la bascule d'assise et l'inclinaison de dossier	410,43	433,00		
RP2207	☐ Fixation utilisateur à droite	O	O		
RP2208	☐ Fixation utilisateur à gauche	O	O		
RP2225	☐ Sans interface de montage	O	O		
	MPLEMENTAIRES LINX				
ort de char					
RP2253	Port de charge USB NC : Ceinture Bodypoint	236,02	249,00	6	
RP2207	Fixation à droite	O	O		2252
RP2208	Fixation à gauche	<u>O</u>	O		2253
	d'arrêt à distance	024.20	077.00		2250
RP2258	Commande d'arrêt à distance (ASL504)	831,28	877,00		2258
lodule de s RP2272	☐ Module de sortie LiNX (DLX-OUT500)	590,52	623,00		
	ssoires LiNX : montage des contacteurs	390,32	023,00		2272
RP2300	Livré avec fauteuil, sans montage	O	O		
	Livré avec le fauteuil, connecté et programmé		<u></u>		
RU2301	(Spécial)	Sur	devis		
ontacteurs	ronds et plats (diamètre : 63 mm)	•			
RP1685	□ Contacteur Rouge	130,81	138,00		
RP1686	□ Contacteur Jaune	130,81	138,00		
RP1687	☐ Contacteur Vert	130,81	138,00		
RP1690	☐ Contacteur Bleu	130,81	138,00		
ontacteurs					
RP2254	☐ Contacteur Egg, noir	103,32	109,00		
	teurs ronds et plats (diamètre : 30 mm)		T		
RP1711	Mini contacteur Rouge	130,81	138,00		
RP1712	Mini contacteur Jaune	130,81	138,00		
RP1713	Mini contacteur Vert Ai: i	130,81	138,00		
RP1714	☐ Mini contacteur Orange	130,81	138,00		
RP1715	Mini contacteur Bleu Mini contacteur Noir	130,81	138,00		
RP1716	Mini contacteur Noir	130,81	138,00		
DYSTICKS BOO	dypoint - livrés non montés Embout organomique en Ul Jargour 76 mm				
RP2721	Embout ergonomique en U - largeur 76 mm (3")	100,00	105,50		2721 2722
RP2722	Embout ergonomique en U - largeur 100 mm (4")	100,00	105,50		
RP2723	Embout dôme en caoutchouc - diamètre 66 mm	100,00	105,50		2723
RP2724	Embout champignon rainuré (possible de le couper pour réduire sa hauteur) - diamètre 42	100,00	105,50		2724

Invacar	re "TDX" SP2 NB AA2 Ultra Low Maxx		Euros		
iiivacai	CIDA SIZ IVIZ CICIU LOVVIVIUAA		Public	LPPR*	
		HT	TTC		
	J FAUTEUIL				
Coloris des					
ARP2601	Gris Argenté	<u>O</u>	O	2601 2602	
ARP2602	Bleu Azur	<u>O</u>			
ARP2603	☐ Violet Fuschia	O O	O	2603 2607	
ARP2607	Rouge Absolu Nois Mat				
ARP2608	□ Noir Mat			<u>2608</u> 2609	
ARP2609	☐ Bleu Pop ☐ Noir		0	0226	
ARP0228 Coloris des				0228	
ARP2611	Gris Argenté				
4RP2612	Bleu Azur			2614	
ARP2613	☐ Violet Fuschia	<u> </u>	0	2611 2612	
ARP2617	☐ Rouge Absolu		0	2613 2617	
ARP2618	□ Noir Mat				
ARP2619	Bleu Pop	O	0	2618 2619	
ARP2620	□ Noir	<u>O</u>	O		
ARP2621	Sans coloris de jante	<u> </u>	0	2620	
PERFORMA					
Fourches					
ARP2631	☐ Fourches monobras	399,05	421,00		
ARP2632	☐ Fourches doubles	•	•		
	rales motrices		<u> </u>		
ARP0704	□ 3.00 x 8 - 14" x 3" Pneumatique, noir	•	•		
A D D O 7 O O	200 v 9 14" v 2" Drouganti aravaisan nair à				
4RP0732	crampons	•	O		
A D D O 7 2 2	3.00 x 8 - 14" x 3" Bandage plein noir à				
ARP0733	crampons	•	O		
Moteurs	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>			
ARP1282	☐ <i>OPS Drive</i> 6 km/h, 4 pôles	•	•		
ARP1283	OPS Drive 10 km/h, 4 pôles	O	O		
Batteries		·			
ARP1257	☐ Batteries 50 Ah	•	•		
Chargeur					
ARP1313	☐ Chargeur OptiCharge 10 A	•	•		
GYROSCOPE					
G-Trac					
ARP1215	Module <i>G-Trac</i> (Contrôle directionnel de la	1 035,07	1 092,00	GTG-Trac*	
	trajectoire durant la conduite)	1 033,07	1 052,00	Technolog	
	E POSITIONNEMENT				
	accessoires de positionnement Bodypoint : ceintures, harnais, maintiens d	de chevilles.		® Bodypoint [∗]	
OPTIONS					
Eclairage		1			
ARP1367	Equipement de sécurité sur route - clignotants,	627,49	662,00	1367	
1001	feux de position				
ARP1437	Equipement route de sécurité LED -	650,24	686,00	A Co.	
	Clignotants, feux de position, warning			460/	
ARP1254	☐ Sans éclairage	•	•		

Invacare	® 7	TDX [®] SP2 NB AA2 Ultra Low Maxx	Prix F	Euros LPPR*	
			HT	TTC	
•		station d'accueil Dahl Engineering (homologué TUV) [Station d'accueil Dahl Engineering of le 1907 de la 1908 d			
ARP1450		Préparation de la base motrice pour montage de la station d'accueil <i>Dahl</i> . La station d'accueil <i>Dahl</i> permet d'arrimer le fauteuil dans un des véhicules homologués suivants selon les exigences de la Directive Européenne CEE-2007-46 : VW Crafter, VW Transporter/Caravelle T5, Mercedes Vito/Viano 639, MB Sprinter 906, Ford Transit, Opel Vivaro et Renault Traffic, Citroen Jumpy, Peugeot Expert, Fiat Scudo, VW Caddy, Citroen Berlingo, Peugeot Partner. Un appui-tête est obligatoire lors du transport de la personne dans un fauteuil roulant électrique, veuillez en selectionner un en option dans les accessoires d'assise.			ENGINEERING
Accroche-tax	(i				
ARP1494		Accroche-taxi conforme à la norme ISO7176-19 : 2001 pour le transport des personnes	•	•	
ARP1401		Accroche-taxi 6 points conforme à la norme ISA 7176-19:2001 pour le transport des personnes - uniquement si Lift	•	•	
Ceinture de r	main				
ARP2113		Fermeture à boucle type automobile avec points d'attache réglable sur l'assise	•	•	
Ceintures de	posi	Ceinture <i>Bodypoint</i> Evoflex, Loquet Rehab,			
ARP2701		taille L Ceinture <i>Bodypoint</i> Evollex, Loquet Rehab, Ceinture <i>Bodypoint</i> Evollex, Loquet Rehab,	156,40	165,00	
ARP2702		taille M	156,40	165,00	2701, 2702
ARP2703		Ceinture <i>Bodypoint</i> 2 points, bouton à pousser, ajustement central, taille L	133,65	141,00	25
ARP2704		Ceinture <i>Bodypoint</i> 2 points, bouton à pousser, ajustement central, taille M	133,65	141,00	2703, 2704
ARP2705		Ceinture <i>Bodypoint</i> 2 points, verrouillage par clip, ajustement à tirer vers l'intérieur, taille L	116,59	123,00	
ARP2706		Ceinture <i>Bodypoint</i> 2 points, verrouillage par clip, ajustement à tirer vers l'intérieur, taille M	116,59	123,00	2705, 2706
Rétroviseur ARU1415		Droit	70,14	74,00	
ARU1339	<u> </u>	Gauche	70,14	74,00	
Tablette pou	r Ult	ra Low Maxx, escamotable, relevable et amovible	·		
ARP1404		Tablette escamotable côté droit	478,67	505,00	
ARP1405		Tablette escamotable côté gauche	478,67	505,00	
		Hauteur d'assise sol/Plaque d'assise	Hauteur d'assise s	ol/Plaque d'assise avant (en mm)	
		Options d'inclinaison	440 mm ARP0337	460 mm ARP0331 480 mm ARP0339	
		ARP2057 : Sans proclive ni déclive	440	460 480	
		ARP2054 : 5° Proclive (hauteur avec assise à 0°) ARP2055 : 10° Proclive (hauteur avec assise à 0°)	490 540	510 530 560 580	_
		ARP2056 : 5° Déclive	490	510 530	_
		Valable avec une profondeur de 450 mm)	·	
Rampes en a	cces	soires		-	
1440530		Mono rampe pliante en fibre de verre Dimensions repliée : 2000 x 230 mm 16,3 kg - capacité maximum : 300 kg	1 787,68	1 886,00	
1654130		Mono rampe pliante en aluminium Dimensions repliée : 1824 x 714 mm	426,54	450,00	1440530
- -		13,9 kg - capacité maximum : 300 kg	- , - ·	,	1654129