

**Invacare® TDX® SP2 LINX® CE**  
**Ultra Low Maxx avec lève-siège**

Fauteuil roulant électrique extrêmement maniable avec entraînement central.  
Caractéristiques de conduite très stables, même en cas de franchissement d'obstacles. Idéal pour l'intérieur, stable et sûr également à l'extérieur.

Poids maximum de l'utilisateur : **max. 136 kg**

**Prix de base: 32.049,00**

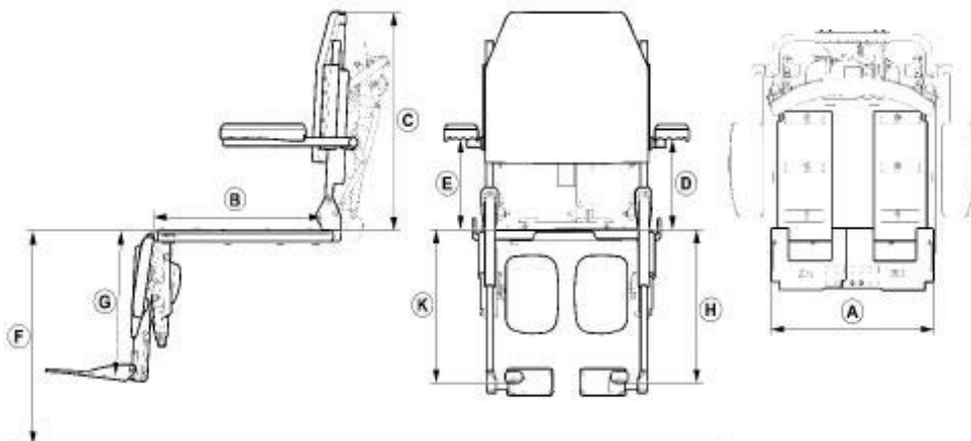
Numéro de client:

Personne de contact:

Commission:

Sélectionner les options choisies par une croix dans les cases  Configuration standard  Options sans supplément de prix  
Pour utiliser au mieux ce formulaire, merci d'utiliser la version la plus récente d'Adobe Reader: <https://get.adobe.com/de/reader/>

Code	Description	Prix
ARO0080	Invacare® TDX® SP2 Ultra-Low-Maxx	32.049,00
ARX0080	Invacare® TDX® SP2 version spéciale Ultra-Low-Maxx	sur demande
ARO0069	Invacare® TDX® SP2 version LowRider Ultra-Low-Maxx, hauteur d'assise 420 mm (ne avec angle d'assise pré réglé négativement à 5° ou 10° en combinaison avec le verrouillage de conduite Funk-Stop)	30.120,00
ARX0069	Invacare® TDX® SP2 version spéciale LowRider Ultra-Low-Maxx, hauteur d'assise 420 mm (ne avec angle d'assise pré réglé négativement à 5° ou 10° en combinaison avec le verrouillage de conduite Funk-Stop)	sur demande
ARX1300	Construction spéciale (le délai de livraison est prolongé de 10 jours)	sur demande



	Individuelle Einstellung	Gemessen von:
A	Largeur d'assise	Coin avant gauche à coin avant droit de la plaque d'assise
B	Profondeur d'assise	Plaque d'assise avant jusqu'au support de dossier, mesurée au point le plus bas
C	Hauteur du dossier	Plaque d'assise jusqu'au point le plus haut Coque de dossier
D	Réglage en hauteur de l'accoudoir gauche	Plaque d'assise jusqu'au tube d'accoudoir
E	Réglage en hauteur de l'accoudoir droit	Sitzplatte bis Armlehnenrohr
F	Hauteur d'assise	Plaque d'assise jusqu'au sol
G	Repose-jambes central	Plaque d'assise jusqu'au repose-pieds
H	Repose-jambes monté latéralement à gauche	Plaque d'assise jusqu'au repose-pieds
K	Repose-jambes monté latéralement à droite	Plaque d'assise jusqu'au repose-pieds
H	Pivot Plus repose-jambes gauche	Plaque d'assise jusqu'au repose-pieds
K	Pivot Plus repose-jambes droit	Plaque d'assise jusqu'au repose-pieds

ARO2020	Siège Ultra-Low-Maxx (système d'assise avec élévateur de siège et réglages électriques de l'angle de l'assise et du dossier)		◆
<b>RÉGLAGES ÉLECTRIQUES DE L'ASSISE POUR SIÈGE ULTRA LOW MAXX</b>			
<b>Siège élévateur avec réglage de l'angle d'assise</b>			
ARO2053	Siège surélevé 300 mm avec réglage électrique de l'angle d'assise (0° à 45°), (ne avec angle d'assise préréglé négativement à 5° ou 10° en combinaison avec profondeur d'assise 405 ou 430 mm et repose-jambes central à réglage manuel de l'angle)		◆
<b>A</b>	<b>HAUTEUR D'ASSISE (ne peut ne être sélectionnée pour le LowRider, car la hauteur d'assise est fixée à 420 mm)</b>		
Pour le LowRider, veuillez tenir compte des tableaux à la fin de la fiche d'adaptation concernant la hauteur d'assise de 420 mm !			
ARO0337	Hauteur d'assise 440 mm (ne avec angle d'assise préréglé négativement à 5° ou 10° en combinaison avec repose-jambes central réglable en hauteur électriquement avec repose-pieds télescopable)		○
ARO0331	hauteur d'assise 460 mm		◆
ARO0339	hauteur d'assise 490 mm		○
Veuillez consulter les tableaux à la fin de la fiche d'adaptation !			
<b>Options Réglage de l'angle du siège</b>			
ARO2057	Standard, ne d'angle d'assise positif ou négatif préréglé		◆
ARO2054	Angle d'assise préréglé négatif de 5° (angle d'assise positif maximal = (ne avec ST 405 ou 430 mm en combinaison avec le repose-jambes central à réglage manuel de l'angle, ne avec SH 444 mm en combinaison avec le repose-jambes central LNX avec repose-pieds télescopique, ne avec la version LowRider en combinaison avec le verrouillage de conduite radio-stop), (pour les repose-jambes montés latéralement, veuillez consulter le tableau à la fin du formulaire de commande)		483,00
ARO2055	Angle d'assise négatif préréglé de 10° (angle d'assise positif maximal = (ne avec SH 444 mm en combinaison avec repose-jambes central LNX avec repose-pieds télescopique, ne avec version LowRider en combinaison avec verrouillage de conduite radio-stop, ne avec ST 405 ou 430 mm en combinaison avec repose-jambes central à réglage manuel de l'angle), (pour les repose-jambes montés latéralement, veuillez consulter le tableau à la fin du formulaire de commande)		483,00
ARO2056	Angle d'assise préréglé positif de 5° (angle d'assise positif maximal = +5°), (ne avec repose-jambes central LNX avec repose-pieds télescopique), hauteur d'assise avant = +60 mm		483,00
<b>Réglage de l'angle du dossier</b>			
ARO2060	Réglage électrique de l'angle du dossier de 90° à 170°, avec dossier accompagnant, montage standard		◆
ARO2063	Réglage électrique de l'angle du dossier 82° à 162°, avec dossier accompagnant, préréglé à 8° en négatif		275,00
ARO2066	Réglage électrique de l'angle du dossier de 60° à 140°, avec dossier accompagnant, préréglé à 30° en négatif		345,00
<b>Largeur du cadre du siège</b>			
ARO2021	Cadre d'assise 405 mm - 505 mm (par ne de 25 mm)		◆
ARX2003	Cadre d'assise 480 mm - 555 mm (par ne de 25 mm)		○
ARX2022	Cadre de siège 505 mm - 610 mm (par ne de 25 mm), (ne avec dossier de positionnement Invacare <b>Matrix PB</b> et <b>Matrix PB Deep</b> )		○
<b>Profondeur du cadre d'assise</b>			
ARO2008	405 mm - 505 mm (réglable en continu)		◆
ARO2024	480 mm - 580 mm (réglable en continu)		○
<b>B</b>	<b>LARGEUR D'ASSISE PRÉRÉGLÉE POUR CADRE D'ASSISE RÉGLABLE</b>		
ARO2025	405 mm (ne avec profondeur d'assise >530 mm, Bodypoint Sangles de positionnement taille L)		○
ARO2026	430 mm (ne avec profondeur d'assise >530 mm, sangles de positionnement Bodypoint taille L)		◆
ARO2027	455 mm (ne avec profondeur d'assise 555 ou 580 mm en combinaison avec Invacare Matrix Libra, ceinture de positionnement Bodypoint taille L, )		○
ARO2028	480 mm (ne avec profondeur d'assise 555 ou 580 mm en combinaison avec Invacare Matrix Libra, profondeur d'assise 555 mm en combinaison avec Invacare Matrix Flo-Tech Contour, dossier de positionnement Invacare Matrix PB et Matrix PB Deep, ceintures de positionnement Bodypoint taille M)		○
ARO2029	505 mm (ne avec profondeur d'assise 555 ou 580 mm en combinaison avec Invacare Matrix Libra, profondeur d'assise 455/480/505/530 mm en combinaison avec Invacare Matrix Flo-Tech Lite, dossier de positionnement Invacare Matrix PB et Matrix PB Deep, ceintures de positionnement Bodypoint taille M)		○

ARO2030	530 mm (ne avec Invacare Matrx Flo-tech Lite, profondeur d'assise 405/430 mm en combinaison avec Invacare Matrx Libra, dossier de positionnement Invacare Matrx PB et Matrx PB Deep, profondeur d'assise <455 mm, ceinture de positionnement Bodypoint taille M)		○
ARO2031	555 mm (ne avec Invacare Matrx Flo-tech Lite, profondeur d'assise 405/430 mm en combinaison avec Invacare Matrx Libra, dossier de positionnement Invacare Matrx PB et Matrx PB Deep, profondeur d'assise <455 mm, ceinture de positionnement Bodypoint taille M)		○
ARO2032	580 mm (ne avec Invacare Matrx Flo-Tech Lite ou Libra, dossier de positionnement Invacare Matrx PB et Matrx PB Deep, profondeur d'assise <455 mm, ceinture de positionnement Body-point taille M)		○
ARO2033	610 mm (ne avec Invacare Matrx Flo-Tech Lite ou Libra, dossier de positionnement Invacare Matrx PB et Matrx PB Deep, profondeur d'assise <455 mm, table rabattable, ceintures de positionnement Bodypoint taille M, table de thérapie rabattable à droite ou à gauche)		○
<b>C</b>	<b>PROFONDEUR D'ASSISE PRÉRÉGLÉE POUR CADRE D'ASSISE RÉGLABLE</b>		
ARO2035	405 mm (ne avec largeur d'assise >505 mm, angle d'assise préréglé négativement à 10°, largeur d'assise 530/555 mm en combinaison avec Invacare Matrx Libra, ne avec ceintures de positionnement Bodypoint)		○
ARO2036	430 mm (ne avec largeur d'assise >505 mm, angle d'assise négatif préréglé à 10° en combinaison avec des repose-jambes latéraux, largeur d'assise 530/555 mm en combinaison avec Invacare Matrx Libra)		◆
ARO2037	455 mm		○
ARO2038	480 mm		○
ARO2039	505 mm		○
ARO2040	530 mm		○
ARO2041	555 mm (ne avec largeur d'assise <455 mm)		○
ARO2042	580 mm (ne avec largeur d'assise <455 mm)		○
<b>COUSSINS D'ASSISE</b>			
ARO2144	Invacare Matrx Vi Coussin d'assise		717,00
ARO2145	Invacare Matrx Flo-Tech Lite coussin d'assise, 75 mm (poids max. de l'utilisateur 127 kg), (ne avec largeur d'assise >505 mm, ne avec profondeur d'assise >530 mm, ne avec largeur d'assise 505 mm en combinaison avec profondeur d'assise 455, 480, 505, 530 mm)		◆
ARO2146	Invacare Matrx Flo-Tech Contour 100 mm (ne avec largeur d'assise 455 ou 480 mm en combinaison avec profondeur d'assise 555 mm, ne avec profondeur d'assise 580 mm)		○
ARO2147	Invacare Matrx Libra coussin d'assise, 90 mm (ne avec largeur d'assise 530 + 555 mm en combinaison avec profondeur d'assise 405 mm + 430 mm, ne avec largeur d'assise <530 mm en combinaison avec profondeur d'assise 555 mm + 580 mm, ne avec largeur d'assise >555 mm)		759,00
ARO2140	Sans coussin d'assise		○
<b>COUSSIN DOS</b>			
<b>Dossier standard (largeur d'assise 405 - 610 mm)</b>			
ARO2050	Dossier standard avec revêtement respirant, RH 410 mm (uniquement avec hauteur de dossier 555 + 585 mm)		○
ARO2051	Dossier standard avec revêtement respirant, RH 460 mm (uniquement avec hauteur de dossier 610 + 635 mm)		◆
ARO2320	Dossier standard avec revêtement respirant, RH 510 mm (uniquement avec hauteur de dossier 660 + 685 mm)		○
<b>Invacare Matrx Elite TR Dossier (largeur d'assise 405 - 505 mm)</b>			
ARO2556	Dossier de positionnement Invacare Matrx Elite TR, hauteur du dossier 410 mm, avec housse respirante et support (uniquement avec hauteur de dossier 555 + 585 mm)		966,00
ARO2557	Dossier de positionnement Invacare Matrx Elite TR, hauteur du dossier 460 mm, avec housse respirante et support (uniquement avec hauteur de dossier 610 + 635 mm)		966,00
ARO2177	Dossier de positionnement Invacare Matrx Elite TR, hauteur du dossier 510 mm, avec housse respirante et support (uniquement avec hauteur de dossier 660 + 685 mm)		966,00
<b>Invacare Matrx Elite TR Dossier Heavy Duty (largeur d'assise 530 - 610 mm)</b>			
ARO2563	Dossier de positionnement Invacare Matrx Elite TR Heavy Duty, hauteur du dossier 510 mm, avec housse respirante et support (uniquement avec hauteur de dossier 660 + 685 mm)		1.150,00
<b>Invacare Matrx Elite Deep Dossier (largeur d'assise 405 - 505 mm)</b>			
ARO2558	Dossier de positionnement Invacare Matrx Elite E2 Deep, hauteur du dossier 410 mm, avec housse respirante et support (uniquement avec hauteur de dossier 555 + 585 mm)		1.150,00

ARO2559	Dossier de positionnement Invacare MatrX Elite E2 Deep, hauteur du dossier 460 mm, avec housse respirante et support (uniquement avec hauteur de dossier 610 + 635 mm)	1.150,00	
ARO2178	Dossier de positionnement Invacare MatrX Elite E2 Deep, hauteur du dossier 510 mm, avec housse respirante et support (uniquement avec hauteur de dossier 660 + 685 mm)	1.150,00	
<b>Invacare MatrX PB Dossier (largeur d'assise 405 - 455 mm)</b>			
ARO2174	Dossier de positionnement Invacare MatrX PB, hauteur du dossier 410 mm, avec housse respirante et support (uniquement avec hauteur de dossier 555 + 585 mm)	1.205,00	
ARO2175	Dossier de positionnement Invacare MatrX PB, hauteur du dossier 510 mm, avec housse respirante et support (uniquement avec hauteur de dossier 660 + 685 mm)	1.205,00	
<b>Invacare MatrX PB Deep Dossier (largeur d'assise 405 - 455 mm)</b>			
ARO2560	Dossier de positionnement Invacare MatrX PB Deep, hauteur du dossier 410 mm, avec housse respirante et support (uniquement avec hauteur de dossier 555 + 585 mm)	1.047,00	
ARO2561	Dossier de positionnement Invacare MatrX PB Deep, hauteur du dossier 510 mm, avec housse respirante et support (uniquement avec hauteur de dossier 660 + 685 mm)	1.047,00	
<b>Invacare MatrX Elite Deep Heavy Duty Dossier (largeur d'assise 530 - 610 mm)</b>			
ARO2562	Dossier de positionnement Invacare MatrX Elite Deep Heavy Duty, hauteur du dossier 510 mm, avec housse respirante et support (uniquement avec hauteur de dossier 660 + 685 mm)	1.389,00	
<b>Sans dossier de positionnement Invacare MatrX</b>			
ARO2570	Sans dossier de positionnement, y compris support Invacare MatrX pour dossier de positionnement	375,00	
<b>D</b>	<b>HAUTEUR DU DOS (mesurée de la plaque d'assise au bord supérieur du coussin de dossier)</b>		
ARO2070	555 mm (uniquement avec dossier standard RH 410 mm, dossier Invacare MatrX RH 410 mm)		○
ARO2071	"585 mm (uniquement avec dossier standard RH 410 mm, dossier Invacare MatrX RH 410 mm)"		○
ARO2072	"610 mm (uniquement avec dossier standard RH 460 mm, dossier Invacare MatrX RH 460 mm)"		◆
ARO2073	"635 mm (uniquement avec dossier standard RH 460 mm, dossier Invacare MatrX RH 460 mm)"		○
ARO2074	"660 mm (uniquement avec dossier standard RH 510 mm, dossier Invacare MatrX RH 510 mm)"		○
ARO2502	"685 mm (uniquement avec dossier standard RH 510 mm, dossier Invacare MatrX RH 510 mm)"		○
<b>LES ARMES</b>			
ARO2095	Accoudoirs mobiles et pivotants vers l'arrière, réglables en hauteur et en angle (240 - 330 mm)		◆
ARO2096	Accoudoirs mobiles et pivotants vers l'arrière, réglables en hauteur et en angle (340 - 405 mm)		○
ARO2097	Accoudoirs avec support vertical, accompagnant et pivotant vers l'arrière, réglables en hauteur (230 - 330 mm)	71,00	
<b>Coussin d'accoudoir gauche</b>			
ARO2012	Coussin d'accoudoir court, revêtement Startex, rembourré de mousse viscoélastique (255 mm), épaisseur 40 mm		○
ARO2013	Coussin d'accoudoir long, revêtement Startex, rembourré de mousse viscoélastique (355 mm), épaisseur 40 mm		◆
ARO2014	Coque de positionnement ergonomique des bras, 30 mm d'épaisseur (ne peut ne pivoter avec la table, coudières)	168,00	
ARO2015	Sans rembourrage d'accoudoir		○
<b>Coussin d'accoudoir droit</b>			
ARO2016	Coussin d'accoudoir court, housse Startex, rembourré de mousse viscoélastique (255 mm), épaisseur 40 mm		○
ARO2017	Coussin d'accoudoir long, housse Startex, rembourré de mousse viscoélastique (355 mm), épaisseur 40 mm		◆
ARO2018	Coque de positionnement ergonomique des bras, 30 mm d'épaisseur (ne peut ne pivoter avec la table, coudières)	168,00	
ARO2019	Sans rembourrage d'accoudoir		○
<b>Coussin d'accoudoir Accessoires</b>			
ARO2080	Repose-main plat à gauche (uniquement possible en combinaison avec la coque ergonomique de positionnement du bras)	192,00	

ARO2083	Repose-main plat à droite (uniquement possible en combinaison avec la coque ergonomique de positionnement du bras)						192,00		
ARO2082	Montage de l'accoudoir sur rotule gauche, augmentation de l'accoudoir de 43 mm						276,00		
ARO2085	Montage de l'accoudoir sur rotule à droite, augmentation de l'accoudoir de 43						276,00		
<b>E</b>	<b>RÉGLAGE DE LA HAUTEUR : ARMOIRE GAUCHE (plaque d'assise jusqu'au bord supérieur de l'accoudoir)</b>								
230 mm		240 mm		250 mm		260 mm		270 mm	
280 mm		290 mm		300 mm		310 mm		320 mm	
330 mm		340 mm		350 mm		360 mm		370 mm	
380 mm		390 mm		405 mm					
<b>F</b>	<b>RÉGLAGE DE LA HAUTEUR : ARMOIRE DROIT (plaque d'assise jusqu'au bord supérieur de l'accoudoir)</b>								
230 mm		240 mm		250 mm		260 mm		270 mm	
280 mm		290 mm		300 mm		310 mm		320 mm	
330 mm		340 mm		350 mm		360 mm		370 mm	
380 mm		390 mm		405 mm					
<b>Rembourrage couillère gauche (ne avec coque ergonomique de positionnement du bras gauche)</b>									
ARO2347	Couillère XS, rembourrage 110 x 83 mm gauche						349,00		
ARO2348	Couillère S, rembourrage 135 x 90 mm gauche						349,00		
ARO2349	Couillère M, rembourrage 145 x 95 mm gauche						349,00		
ARO2350	Couillère L, rembourrage 165 x 110 mm gauche						349,00		
<b>Support couillère gauche</b>									
ARO2361	support à gauche, réglable verticalement 76 mm / horizontalement 127 mm						<input type="radio"/>		
ARO2362	support à gauche, réglable verticalement 76 mm / horizontalement 178 mm						<input type="radio"/>		
ARO2363	Support gauche, réglable verticalement 127 mm / horizontalement 127 mm						<input type="radio"/>		
ARO2364	support à gauche, réglable verticalement 127 mm / horizontalement 178 mm						<input type="radio"/>		
<b>Rembourrage couillère droite (ne avec coque ergonomique de positionnement du bras droite)</b>									
ARO2351	Couillère XS, rembourrage 110 x 83 mm à droite						349,00		
ARO2352	Couillère S, rembourrage 135 x 90 mm à droite						349,00		
ARO2353	Couillère M, rembourrage 145 x 95 mm à droite						349,00		
ARO2354	Appui-coude L, rembourrage 165 x 110 mm à droite						349,00		
<b>Support couillère droite</b>									
ARO2371	support à droite, réglable verticalement 76 mm / horizontalement 127 mm						<input type="radio"/>		
ARO2372	support à droite, réglable verticalement 76 mm / horizontalement 178 mm						<input type="radio"/>		
ARO2373	support à droite, réglable verticalement 127 mm / horizontalement 127 mm						<input type="radio"/>		
ARO2374	support à droite, réglable verticalement 127 mm / horizontalement 178 mm						<input type="radio"/>		
<b>Guidage latéral gauche (ne avec version LowRider et version spéciale LowRider, ne avec sangles de positionnement Bodypoint)</b>									
ARO2184	Pelote de genou gauche, taille du coussin 140 x 100 mm						313,00		
ARO2114	Guide-cuisses gauche, dimensions du coussin 180 x 150 mm						320,00		
ARO2186	Guide-cuisses gauche, dimensions du coussin 230 x 100 mm						320,00		
ARO2188	Guide-cuisses gauche, taille du coussin 330 x 100 mm						327,00		
<b>Guidage latéral à droite (ne avec version LowRider et version spéciale LowRider, ne avec sangles de positionnement Bodypoint)</b>									
ARO2185	Pelote de genou droite, taille du coussin 140 x 100 mm						313,00		
ARO2115	Guide-cuisses droit, dimensions du coussin 180 x 150 mm						320,00		
ARO2187	Guide-cuisses droit, dimensions du coussin 230 x 100 mm						320,00		
ARO2189	Guide-cuisses droit, taille du coussin 330 x 100 mm						327,00		
<b>Matériel de montage pour guides latéraux</b>									
ARO2164	Matériel de montage pour guides latéraux (hauteur 155 mm)						<input type="radio"/>		
ARO2165	Matériel de montage pour guides latéraux (hauteur 206 mm)						<input type="radio"/>		
<b>BASE DE TÊTE</b>									

ARO2092	Appuie-tête Onyx (style automobile), avec support standard (ne avec commande de tête, commande par aspiration / soufflage avec commande de tête, support Invacare MatrX pour dossier de positionnement)		◆	
ARO2324	Appuie-tête Elan (rembourrage standard de 260 mm de large), support Elan réglable en profondeur et en hauteur (ne avec commande de tête, commande par aspiration / soufflage avec commande de tête, support Invacare MatrX pour dossier de positionnement)		713,00	2324
ARO2325	appui-nuque Elan (rembourrage 230 x 180 mm), support Elan réglable en profondeur et en hauteur (ne avec commande de tête, commande d'aspiration / de soufflage avec commande de tête, support Invacare MatrX pour dossier de positionnement)		749,00	 2325
ARO1495	Sans appui-tête (un appui-tête approprié répondant aux exigences de la norme ISO 7176-19 est disponible), (ne avec commande au menton)		○	

**ACCESSOIRES DE SIÈGE**

**Pelote latérale gauche (ne avec Invacare MatrX Elite Deep dossier, Invacare MatrX Elite Deep Heavy Duty dossier, Invacare MatrX PB Deep dossier)**

ARO2343	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (110 mm de large x 83 mm de haut) gauche		421,00
ARO2345	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (135 mm de large x 90 mm de haut) gauche		421,00
ARO2043	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (145 mm de large x 95 mm de haut) gauche		421,00
ARO2045	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (165 mm de large x 110 mm de haut) gauche		530,00

**Pelote latérale droite (ne avec Invacare MatrX Elite Deep dossier, Invacare MatrX Elite Deep Heavy Duty dossier, Invacare MatrX PB Deep dossier)**

ARO2344	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (110 mm de large x 83 mm de haut) droite		421,00
ARO2346	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (135 mm de large x 90 mm de haut) droite		421,00
ARO2044	pelote, pivotante avec fermeture rapide, (145 mm de large x 95 mm de haut) droite		421,00
ARO2046	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (165 mm de large x 110 mm de haut) droite		530,00

**Accessoires pelotes latérales**

ARO2049	Accessoires : Rallonge pour pelotes, 25 mm, la paire (ne avec le dossier Invacare MatrX Elite Deep, le dossier Invacare MatrX Elite Deep Heavy Duty, le dossier Invacare MatrX PB Deep)		216,00
---------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------

**REPOSE-JAMBES / REPOSE-PIEDS À MONTAGE CENTRAL, Y COMPRIS COUSSIN POUR MOLLETS**

ARO0586	Repose-jambes central, réglable manuellement en angle, longueur 310-410 mm (ne avec les repose-pied réglable en angle)		1.069,00
ARO0589	Appui-jambes central LNX, réglable en hauteur électriquement avec compensation de longueur, longueur 340-410 mm		2.771,00
ARX0592	Repose-jambes central LNX, réglable en hauteur électriquement avec repose-pieds télescopique, longueur 380-419 mm (ne avec angle d'assise préréglé positif de 5°, hauteur d'assise 440 mm en combinaison avec angle d'assise préréglé négatif de 5° et 10°, ne avec version LowRider et version spéciale LowRider). (La longueur réglable dépend de la hauteur d'assise. Veuillez consulter le tableau à la fin de la fiche d'adaptation.)		4.051,00

**Plaques d'appui**

ARO2365	Pieds réglables en angle et en largeur S, 127 mm de large x 190 mm de long		○
ARO0559	Pieds réglables en angle et en largeur M, 140 mm de large x 240 mm de long		◆
ARO0516	Pieds réglables en angle et en largeur L, 150 mm de large x 290 mm de long		○
ARO0517	Repose-pieds monobloc à angle réglable M, 305 mm de large x 275 mm de long		○

**G**

**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR : Repose-jambes central avec repose-pieds télescopique (de la plaque d'assise au repose-pieds)**

310 mm	325 mm	335 mm	345 mm	355 mm
364 mm	375 mm	385 mm	410 mm	

**G**

**RÉGLAGE DE LA HAUTEUR : Repose-jambes central avec repose-pieds télescopique (de la plaque d'assise au repose-pieds)**

Construction spéciale : vous trouverez les possibilités de choix dans la matrice à la fin. Veuillez mesurer et choisir très attentivement en tenant compte de la hauteur d'assise. Les mesures choisies sont fabriquées spécifiquement pour la commande et ne peuvent ne être adaptées par la suite.

380 mm	393 mm	406 mm	419 mm	
--------	--------	--------	--------	--

<b>BASSE-PIEDS / PIEDS MONTÉS SUR LE CÔTÉ</b>						
<b>Partie supérieure des repose-jambes Vari à gauche, pour repose-jambes montés latéralement</b>						
(Veuillez consulter le tableau à la fin de la fiche d'adaptation)						
ARO0536	Vari F - Avec angle pré-réglé, LH, 65° - 90° (réglable avec outil)					◆
ARO0537	Vari A - Réglable manuellement, 0° - 90°, gauche (ne avec repose-pied fixe)					175,00
ARO0539	ADE - Pivotant électriquement vers le haut, 0° - 80°, réglage ergonomique de la longueur, gauche (ne avec repose-pied fixe)					1.479,00
ARO0535	Sans repose-jambes à gauche					sur demande
<b>H</b>	<b>RÉGLAGE DE LA HAUTEUR : Vari Partie supérieure du repose-jambes à gauche (de la plaque d'assise à la plaque de pied)</b>					
270 mm	280 mm	290 mm	300 mm	310 mm		
320 mm	330 mm	340 mm	350 mm	360 mm		
370 mm	380 mm	390 mm	400 mm	410 mm		
420 mm	430 mm					
<b>Partie supérieure des repose-jambes Vari à droite, pour repose-jambes montés latéralement</b>						
ARO0546	Vari F - Avec angle pré-réglé, droite, 65° - 90° (réglable avec outil)					◆
ARO0547	Vari A - Réglable manuellement, 0° - 90°, droite (ne avec repose-pied fixe)					175,00
ARO0549	ADE - Pivotant électriquement vers le haut, 0° - 80°, réglage ergonomique de la longueur, droite (ne avec plaque de base fixe)					1.479,00
ARO0545	Sans repose-jambes à droite					sur demande
<b>K</b>	<b>RÉGLAGE DE LA HAUTEUR : Vari Partie supérieure du repose-jambes à droite (de la plaque d'assise à la plaque de pied)</b>					
270 mm	280 mm	290 mm	300 mm	310 mm		
320 mm	330 mm	340 mm	350 mm	360 mm		
370 mm	380 mm	390 mm	400 mm	410 mm		
420 mm	430 mm					
<b>Repose-pieds à gauche</b>						
ARO0505	Repose-pieds fixe, non réglable en angle, gauche (uniquement avec partie supérieure du repose-jambes à angle pré-réglé)					◆
ARO0509	Repose-pieds, angle réglable, gauche					151,00
ARO0511	Repose-pieds, angle et profondeur réglables, gauche					206,00
<b>Repose-pieds à droite</b>						
ARO0502	Repose-pieds fixe, non réglable en angle, droite (uniquement avec partie supérieure du repose-jambes à angle pré-réglé)					◆
ARO0506	Repose-pieds, angle réglable, droite					151,00
ARO0508	Repose-pieds, angle et profondeur réglables, droite					206,00
<b>FAHRPULT</b>						
<b>L'unité de commande de commande LiNX</b>						
ARO2204	L'unité de commande de commande REM216 (ne avec joysticks externes, commande au menton, commande de la tête, Four-Switch avec capteurs de proximité, commande d'aspiration/de soufflage avec commande de la tête, commande d'aspiration/de soufflage, module d'entrée, module de sortie, verrouillage de conduite radio-stop ASL504)					◆
ARO2205	L'unité de commande de commande REM400 avec écran tactile et prises jack configurables					1.066,00
ARO2206	L'unité de commande de commande REM500 sans joystick, pour commandes spéciales, avec écran tactile et prises jack configurables					1.707,00
<b>Commutateur optionnel pour REM400</b>						
ARO2270	Module d'interrupteur à bascule assignable pour REM400 (DLX-SW400TGL) Pré-réglé à GAUCHE : marche/arrêt, à DROITE : échelle de vitesse					206,00
<b>L'unité de commande roulant</b>						
ARO1207	Support standard à droite (ne avec table pivotante à droite)					◆
ARO1208	Support standard à gauche (ne avec table pivotante à gauche)					○
ARO1707	Support rhomboïde pivotant et réglable en hauteur à droite (ne avec table pivotante à droite)					○
ARO1708	Support rhomboïde pivotant et réglable en hauteur à gauche (ne avec table pivotante à gauche)					○



2204



2205



2206

ARO2075	Support design Quad link pivotant et réglable en hauteur à droite (ne avec rétroviseur droit)		354,00	 <p>2219</p>  <p>2245</p>  <p>2231 / 2232</p>
ARO2076	Support design Quad link pivotant et réglable en hauteur à gauche (ne avec rétroviseur gauche)		354,00	
ARO2213	montage au centre, support pivotant vers la droite (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec tablette pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		1.280,00	
ARO2214	montage au centre, support pivotant vers la gauche (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec tablette pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		1.280,00	
ARO2227	L'unité de commande de conduite pour accompagnateur à droite (ne avec commande pour accompagnateur)		507,00	
ARO2228	L'unité de commande de conduite pour accompagnateur à gauche (ne avec commande pour accompagnateur)		507,00	
ARX2239	L'unité de commande roulant individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande	
<b>L'unité de commande de commande pour écran REM500</b>				
ARO2209	Pivotant à droite, réglages multiples (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotant à droite)		○	
ARO2210	Pivotant à gauche, réglages multiples (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec table pivotant à gauche)		○	
ARO2213	montage au centre, support pivotant vers la droite (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		1.280,00	
ARO2214	montage au centre, support pivotant vers la gauche (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		1.280,00	
ARX2239	L'unité de commande roulant individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande	
<b>Commande pour accompagnateur LiNX + support</b>				
ARO2219	Commande d'accompagnement ACU200 (non amovible avec support)		853,00	
ARO2245	Commande d'accompagnement intuitive IDC (ne avec support standard)		1.419,00	
ARO1207	Support standard à droite (ne avec commande d'accompagnement intuitive IDC)		◆	
ARO1208	Support standard à gauche (ne avec commande d'accompagnement intuitive IDC)		○	
ARO1221	Support amovible à droite (ne avec commande d'accompagnement ACU200)		◆	
ARO1222	Support amovible à gauche (ne avec commande d'accompagnement ACU200)		○	
<b>COMMANDES SPECIALES + INPUTS + SUPPORTS (l'unité de commande de commande REM400 ou REM500 nécessaire)</b>				
<b>Manettes de jeu externes compactes LiNX + support</b>				
Si plusieurs joysticks ou joystick + l'unité de commande de commande doivent être montés sur un support, veuillez choisir l'option 2215, support en construction spéciale				
ARO2231	Joystick compact proportionnel CR400 (ne avec l'unité de commande de commande REM216, ne avec commande au menton, commande de tête, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC, Heavy Duty-Joystick en combinaison avec le verrouillage de la marche radio-stop)		1.137,00	
ARO2232	Joystick compact proportionnel Low-Force CR400LF avec course de joystick allégée d'env. 30% (ne avec l'unité de commande de commande REM216, ne avec commande au menton, commande de la tête, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC, joystick Heavy Duty en combinaison avec le verrouillage de la marche radio-stop)		1.351,00	
ARO2207	Montage à droite (ne avec table pivotante à droite)		○	
ARO2208	Montage à gauche (ne avec table pivotante à gauche)		○	
ARO2213	montage au centre, support pivotant vers la droite (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		1.280,00	
ARO2214	montage au centre, support pivotant vers la gauche (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		1.280,00	

ARX2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande	
<b>Commande au menton LiNX + support</b>				
ARO2229	Commande au menton avec joystick proportionnel ASL138 (l'appuie-tête sélectionné est toujours équipé d'un support standard), (ne avec l'unité de commande de conduite REM216, commande au menton, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC, Heavy Duty-Joy-stick, ne avec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de conduite radio-stop)		5.697,00	 2229
ARO1289	Support pivotant manuellement sur le côté droit ASL628		○	
ARO1288	Support pivotant manuellement sur le côté gauche ASL 628		○	
ARX1287	Support électrique latéral pivotant à droite		2.848,00	
ARX1286	Support électrique latéral pivotant à gauche		2.848,00	
<b>Commande de tête LiNX</b>				
ARO2230	Commande de la tête avec capteurs de proximité à ultrasons pour commande sans contact ATOM ASL104, ailes latérales standard (uniquement sans appui-tête), (ne avec l'unité de commande de commande REM216, commande au menton, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC, joystick Heavy Duty, support Invacare MatrX pour dossier de positionnement, ne avec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de conduite radio-stop)		8.332,00	 2230
ARO2247	Commande de la tête avec capteurs de proximité à ultrasons pour commande sans contact PROTON ASL104P, ailes latérales à réglages multiples (uniquement sans appui-tête), (ne avec l'unité de commande de commande REM216, commande au menton, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC, joystick Heavy Duty, support Invacare MatrX pour dossier de positionnement, ne avec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de conduite radio-stop)		9.962,00	 2247
<b>Four-Switch avec capteurs de proximité LiNX</b>				
ARO2257	Four-Switch avec capteurs de proximité ASL106 (ne avec l'unité de commande de commande REM216, commande au menton, commande de tête, mini- joystick MEC, joystick Heavy Duty, ne avec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de l'arrêt de la marche par radio)		8.451,00	
ARO2275	Montage au centre, y compris panneau de commande ASL619 (360 x 180 mm), support pivotant vers la droite (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotant à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		○	
ARO2276	Montage au centre, y compris panneau de commande ASL619 (360 x 180 mm), support pivotant vers la gauche (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		○	
ARX2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande	
<b>Accessoires sans fil pour le contrôle du menton / de la tête / Four-Switch avec capteurs de proximité / Mini-joystick Micro Extremity Control (MEC)</b>				
ARO2249	Récepteur sans fil à trois commutateurs ASL557-3 pour la connexion aux aides à la communication		689,00	
ARO2250	Émulateur de souris sans fil ASL558 pour la connexion à l'ordinateur		1.328,00	
<b>Mini-joystick Micro Extremity Control (MEC) LiNX + support</b>				
ARO2233	Mini-joystick proportionnel (Micro Extremity Control) contrôlable avec une force musculaire très faible (env. 18g), (ne avec l'unité de commande de commande REM216, commande au menton, commande à la tête, Four-Switch avec capteurs de proximité, Heavy Duty-Joystick, ne avec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de la marche par radio-stop)		6.883,00	 2249
ARO2235	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) droite		858,00	
ARO2236	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) gauche		858,00	
ARO2213	montage au centre, support pivotant vers la droite (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		1.280,00	 2250
ARO2214	montage au centre, support pivotant vers la gauche (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		1.280,00	
ARO2241	Montage au centre, y compris repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la droite (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		2.162,00	 2233

ARO2242	montage au centre, y compris repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la gauche (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)	2.162,00	 <p>2240</p>	
ARX2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)	sur demande		
<b>Joystick Heavy Duty LiNX + support</b>				
ARO2240	Joystick proportionnel Heavy Duty avec Mode Switch ASL133 (ne avec l'unité de commande de conduite REM216, ne avec commande au menton, commande de tête, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC, ne avec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de conduite radio-stop)	2.959,00		
ARO2235	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) droite	858,00		
ARO2236	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) gauche	858,00		
ARO2213	montage au centre, support pivotant vers la droite (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)	1.280,00		
ARO2214	montage au centre, support pivotant vers la gauche (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)	1.280,00		
ARO2241	Montage au centre, y compris repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la droite (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)	2.162,00		
ARO2242	Montage au centre, y compris repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la gauche (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)	2.162,00		
ARX2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)	sur demande		
<b>Joystick pédiatrique LiNX + support (module d'entrée inclus)</b>				
ARO2243	Joystick pédiatrique proportionnel ASL132 y compris module d'entrée (ne avec l'unité de commande de commande REM216, commande d'aspiration/soufflage avec commande de tête, commande d'aspiration/soufflage)	3.925,00		 <p>2243</p>
ARO2235	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) droite	858,00		
ARO2236	Support avec Lreespoonsdei-timonas ignénAéSraLle6sOd3e (vlenOtOe dx'In1v5a0camre mAG) sg'aapuplciqhueent.	858,00		
ARO2213	montage au centre, support pivotant vers la droite (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, petite tablette à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)	1.280,00		
ARO2214	montage au centre, support pivotant vers la gauche (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, petite tablette à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)	1.280,00		
ARO2241	Montage au centre, y compris repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la droite (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)	2.162,00		
ARO2242	montage au centre, y compris repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la gauche (ne avec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)	2.162,00		
ARX2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)	sur demande		
<b>Commande d'aspiration / de soufflage avec commande de tête LiNX (module d'entrée inclus)</b>				
ARO2255	Commande d'aspiration / soufflage avec commande de tête ASL109 et interrupteur à lèvres ASL-301LIP y compris module d'entrée (commande combinée d'aspiration / soufflage pour marche avant / arrière avec commande de tête pour les mouvements de direction), (uniquement sans appuie-tête), (ne avec l'unité de commande de conduite REM216, joystick pédiatrique)	10.083,00	 <p>2255</p>	
<b>Commande d'aspiration / de soufflage LiNX (module d'entrée inclus)</b>				
ARO2256	Commande d'aspiration / de soufflage et interrupteur à lèvres ASL301LIP y compris module d'entrée (ne avec l'unité de commande de commande REM216, joystick pédiatrique)	3.925,00		

<b>Module d'entrée LiNX (monté et raccordé)</b>			 2271
ARO2271	Module d'entrée DLX-IN500 (entrée SUB D et entrée pour commande d'aspiration/de soufflage), (ne avec l'unité de commande de commande REM216)	785,00	
<b>Commande spéciale dans la construction spéciale</b>			
ARX2216	Commande spéciale / Joystick spécial / Inputs / Supports spéciaux sur demande (Veuillez indiquer les informations concernant la commande spéciale et la spécialisation souhaitées)	sur demande	
<b>ACCESSOIRES LiNX</b>			
<b>Unités de commande supplémentaires</b>			 2251
ARO2251	L'unité de commande avec 10 boutons (pour les joysticks alternatifs, fixation possible uniquement sur le côté opposé du joystick)	782,00	
ARO2217	Support pour commande par l'utilisateur, droite (ne avec tablette pivotante à droite, ne avec REM500 en combinaison avec support de l'unité de commande pivotant vers la droite)	○	
ARO2218	Support pour commande par l'utilisateur, gauche (ne avec table pivotante à gauche, ne avec REM500 en combinaison avec support de l'unité de commande pivotant vers la gauche)	○	
ARO2226	Support pour la commande par un accompagnateur (monté sur le revêtement dorsal)	○	
ARO2225	Sans position de montage fixe	○	
<b>Port de chargement USB</b>			 2253
ARO2253	Chargeur USB DLX-USB02-A (ne avec les sangles de positionnement Body-point)	354,00	
ARO2207	Montage à droite	○	
ARO2208	Montage à gauche	○	
<b>Verrouillage de la conduite radio-stop</b>			 2258
ARO2258	Arrêt radio verrouillage de la conduite ASL504 (ne avec l'unité de commande de commande REM216, joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec commande au menton, commande de tête, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC ou joystick Heavy Duty, ne avec version LowRider en combinaison avec angle d'assise pré-réglé négativement de 5° ou 10°)	1.389,00	
<b>Module de sortie LiNX</b>			
ARO2272	Module de sortie LiNX (DLX-OUT500)	sur demande	
<b>Autres composants / accessoires</b>			
ARO2300	Accessoire, non connecté	○	
ARX2301	Connecté et programmé (construction spéciale)	sur demande	
<b>Buddy Buttons</b>			
ARO1685	Rouge	206,00	
ARO1686	Jaune	206,00	
ARO1687	Vert	206,00	
ARO1690	Bleu	206,00	
<b>Bouton en forme d'œuf</b>			
ARO2254	Noir	206,00	
<b>Boutons Piko</b>			
ARO1711	Rouge	224,00	
ARO1712	Jaune	224,00	
ARO1713	Vert	224,00	
ARO1714	Orange	224,00	
ARO1715	Bleu	224,00	
ARO1716	Noir	224,00	
<b>Bodypoint embouts de joystick</b>			
ARO2721	Tétragables, 76 mm de large	206,00	
ARO2722	Tétragables, 102 mm de large	206,00	
ARO2723	Capot en caoutchouc, 66 mm de diamètre	206,00	
ARO2724	tête de champignon en caoutchouc, 42 mm de diamètre	206,00	
<b>ADAPTATEUR</b>			
ARO1681	Adaptateur 5:1	254,00	

<b>UNITÉ DE CONDUITE</b>			
<b>Couleur de l'habillement</b>			
ARO2601	Argent		○
ARO2602	Bleu turquoise		○
ARO2603	Violet		○
ARO2607	Rouge		○
ARO2608	Noir mat		○
ARO2609	<i>Bleu Invacare</i>		○
ARO0228	Noir-brillant		◆
<b>Couleur de l'anneau de jante de la roue motrice</b>			
ARO2611	Argent		○
ARO2612	Bleu turquoise		○
ARO2613	Violet de raisin		○
ARO2617	Rouge		○
ARO2618	Noir mat		○
ARO2619	<i>Bleu Invacare</i>		○
ARO2620	Noir-brillant		○
ARO2621	sans anneau de jante		◆
<b>Version fourche avant et arrière</b>			
ARO2631	Fourche d'un côté		○
ARO2632	Fourchette double face		◆
<b>Roues avant et arrière</b>			
	Roues avant et arrière 150 mm, anti-crevaison, noires, anti-usure		◆
<b>Roues motrices centrales</b>			
ARO0704	Roues motrices centrales 14", pneumatiques, noir, anti-usure		◆
ARO0732	Roues motrices centrales 14", anti-crevaison, noires, anti-usure		235,00
ARO0733	Roues motrices centrales 14", anti-crevaison, noires, anti-usure		266,00
<b>MOTEUR, BATTERIE ET CHARGEUR</b>			
ARO1283	10 km/h DuraWatt (moteurs 4 pôles à couple élevé et silencieux), panneau de signalisation arrière nécessaire, uniquement avec système d'éclairage classique		◆
ARO1260	73,5 Ah Batteries au gel		◆
ARO1313	Chargeur 10A (200 - 250V)		◆
<b>OPTIONS DE SÉCURITÉ</b>			
<b>Programme de stabilité</b>			
ARO1215	<b>G-trac</b> - Programme électronique de stabilité		2.222,00
<b>Lumière</b>			
ARO1437	Système d'éclairage LED avec clignotants, feux flexibles (ne à 10 km/h)		544,00
ARO1254	Sans système d'éclairage, avec éclairage nesif (ne à 10 km/h)		◆
<b>ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ</b>			
<b>Fixation de transport</b>			
ARO1450	Préparation pour station d'accueil DAHL (uniquement en combinaison avec un appuie-tête approprié), (veuillez commander la station d'accueil séparément pour l'installation dans le véhicule)		1.025,00
ARO1493	Fixation de transport à 4 points (pour sécuriser le fauteuil roulant sans utilisateur)		○
ARO1401	Fixation de transport à 6 points (pour le transport de personnes en fauteuil roulant selon la norme ISO 7176-19)		◆
<b>Ceinture de maintien</b>			
ARO2113	Ceinture de bassin avec fermeture à ressort, à monter sur les rails de guidage latéraux		119,00
<b>Sangles de positionnement Bodypoint (kit de montage inclus)</b>			
ARO2701	Stabilisateur de bassin Evoflex avec fermeture Rehab, taille L (longueur rembourrée 620 mm)		266,00
ARO2702	Stabilisateur de bassin Evoflex avec fermeture Rehab, taille M (longueur rembourrée 460 mm)		266,00
ARO2703	Ceinture 2 points rembourrée, ajustement d'un seul côté avec fermeture à bouton-poussoir et montage Cinch, taille L (longueur rembourrée 620 mm)		193,00
ARO2704	Ceinture 2 points rembourrée, ajustement d'un seul côté avec fermeture à bouton-poussoir et montage Cinch, taille M (longueur rembourrée 460 mm)		193,00

ARO2705	Ceinture 2 points rembourrée, ajustement bilatéral avec fermeture latérale et Cinch-Mount, taille L (longueur rembourrée 620 mm)		158,00	 1415/1339
ARO2706	Ceinture 2 points rembourrée, ajustement bilatéral avec fermeture latérale et Cinch-Mount, taille M (longueur rembourrée 460 mm)		158,00	
<b>Rétroviseur</b>				
ARX1415	Rétroviseur droit		96,00	
ARX1339	Rétroviseur gauche		96,00	
<b>ACCESSOIRES</b>				
<b>Table</b>				
ARO1404	Table, pivotante, droite (ne avec SB 610 mm, support de l'unité de commande de commande à droite, ne avec unité de commande avec 10 boutons en combinaison avec support par commande par l'utilisateur à droite, ne avec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec support à droite)		541,00	 1404/1405
ARO1405	Table, pivotante, gauche (ne avec SB 610 mm, l'unité de commande de commande à gauche, ne avec l'unité de commande à 10 boutons en liaison avec le support par l'utilisateur à gauche, ne avec joystick compact CR400 ou CR400LF en liaison avec le support à gauche)		541,00	
<b>Clé de programmation</b>				
SP1602886	Clé de programmation LAK pour LiNX		173,00	
<b>REMARQUES</b>				

<b>Matrice combinée LNX repose-jambes (option 0592)</b>				
Ne avec un angle d'assise pré réglé positif de 5° (option 2056)				
<b>Position assise standard (option 2057)</b>		Hauteur d'assise		
		460 mm	460 mm	490 mm
Réglage en hauteur du repose-jambes central (distance entre la plaque d'assise et le repose-pieds)	380 mm	✓	✓	NC
	393 mm	NC	✓	✓
	406 mm	NC	✓	✓
	419 mm	NC	NC	✓
<b>Angle d'assise pré réglé négativement à 5° (option 2054)</b>		Hauteur d'assise		
		460 mm	460 mm	490 mm
Réglage en hauteur du repose-jambes central (distance entre la plaque d'assise et le repose-pieds)	380 mm	NC	✓	NC
	393 mm	NC	✓	✓
	406 mm	NC	NC	✓
	419 mm	NC	NC	NC
<b>Angle d'assise pré réglé négativement à 10° (option 2055)</b>		Hauteur d'assise		
		460 mm	460 mm	490 mm
Réglage en hauteur du repose-jambes central (distance entre la plaque d'assise et le repose-pieds)	380 mm	NC	✓	✓
	393 mm	NC	NC	✓
	406 mm	NC	NC	NC
	419 mm	NC	NC	NC

<b>Tableaux pour l'option angle d'assise pré réglé négatif sur le TDX SP2 Ultra Low Maxx</b>											
<b>Matrice combinée Vari F Repose-jambes</b>											
	Largeur d'assise	405	430	455	480	505 Cadre de siège 405 - 505	505 Cadre de siège 505 - 610	530	555	580	610
Profondeur d'assise											
405	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	Hauteur d'assise 420 mm	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
430	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	Hauteur d'assise 420 mm		NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle d'assise négatif			NC	NC	NC	NC				
455	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	Hauteur d'assise 420 mm			NC	NC	NC	NC				
	5° angle d'assise négatif				NC	NC	NC				
480	10° angle d'assise négatif			NC	NC	NC	NC				
	Hauteur d'assise 420 mm				NC	NC	NC				
	5° angle d'assise négatif					NC	NC				
505	10° angle d'assise négatif				NC	NC	NC				

<b>Matrice combinée Vari A Repose-jambes</b>											
	Largeur d'assise	405	430	455	480	505 Cadre de siège 405 - 505	505 Cadre de siège 505 - 610	530	555	580	610
Profondeur d'assise											
405	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	Hauteur d'assise 420 mm	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
430	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	Hauteur d'assise 420 mm			NC	NC	NC	NC				
	5° angle d'assise négatif			NC	NC	NC	NC				
455	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	Hauteur d'assise 420 mm				NC	NC	NC				NC
	5° angle d'assise négatif				NC	NC	NC				
480	10° angle d'assise négatif			NC	NC	NC	NC				
	Hauteur d'assise 420 mm				NC	NC	NC				
505	10° angle d'assise négatif				NC	NC	NC				
	Hauteur d'assise 420 mm					NC	NC				
<b>Matrice combinée ADM Repose-jambes</b>											
	Largeur d'assise	405	430	455	480	505 Cadre de siège 405 - 505	505 Cadre de siège 505 - 610	530	555	580	610
Profondeur d'assise											
405	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	Hauteur d'assise 420 mm	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
430	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
455	10° angle d'assise négatif			NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
480	10° angle d'assise négatif				NC	NC	NC				
505	10° angle d'assise négatif					NC	NC				
<b>Matrice combinée ADE Repose-jambes</b>											
	Largeur d'assise	405	430	455	480	505 Cadre de siège 405 - 505	505 Cadre de siège 505 - 610	530	555	580	610
Profondeur d'assise											
405	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	Hauteur d'assise 420 mm		NC	NC	NC	NC					
	5° angle d'assise négatif			NC	NC	NC					
430	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
455	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
480	10° angle d'assise négatif			NC	NC	NC	NC				
505	10° angle d'assise négatif				NC	NC	NC				
530	10° angle d'assise négatif					NC	NC				

<b>Matrice combinée Pivot Plus Repose-jambes manuel</b>											
	Largeur d'assise	405	430	455	480	505 Cadre de siège 405 - 505	505 Cadre de siège 505 - 610	530	555	580	610
Profondeur d'assise											
405	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	Hauteur d'assise 420 mm	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
430	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	Hauteur d'assise 420 mm	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
455	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	Hauteur d'assise 420 mm	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	5° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
480	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	Hauteur d'assise 420 mm	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	5° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
505	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	Hauteur d'assise 420 mm	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
530	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
<b>Kombinationsmatrix Pivot Plus Beinstützen elektrisch</b>											
	Largeur d'assise	405	430	455	480	505 Cadre de siège 405 - 505	505 Cadre de siège 505 - 610	530	555	580	610
Profondeur d'assise											
405	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	Hauteur d'assise 420 mm	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
430	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	Hauteur d'assise 420 mm	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
455	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	Hauteur d'assise 420 mm	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	5° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
480	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	Hauteur d'assise 420 mm	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	5° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
505	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	Hauteur d'assise 420 mm	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
530	10° angle d'assise négatif	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
555	10° angle d'assise négatif						NC	NC	NC	NC	NC