

Commande



Formulaire de commande 2024

Offre

Yes, you can.®

Tel. 061 487 70 80 / switzerland@invacare.com

Prix en CHF hors TVA

Invacare® **TDX® SP2^{NB}** **LINX®** **CE**

Ultra Low Maxx avec siège élévateur

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

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.

Prix de base: 31.758,00

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
ARP0080	Invacare® TDX® SP2 NB Ultra-Low-Maxx	31.758,00
ARU0080	Invacare® TDX® SP2 NB version spéciale Ultra-Low-Maxx	sur demande
ARU1300	Construction spéciale (le délai de livraison supplémentaire de 10 jours)	sur demande

	Réglage individuel	Mesuré par
A	Largeur d'assise	Coin avant gauche à coin avant droit de la plaque d'assise
B	Profondeur de l'assise	Plaque d'assise avant jusqu'au support de dossier, mesurée au point le plus bas
C	Hauteur de dossier	Plaque d'assise jusqu'au point le plus haut Coque de dossier
D	Réglage de la hauteur de l'accoudoir gauche	Plaque d'assise jusqu'au tube d'accoudoir
E	Höheneinstellung Armlehne rechts Réglage de la hauteur de l'accoudoir droit	Plaque d'assise jusqu'au tube d'accoudoir
F	Hauteur de l'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



ARP2020	Siège Ultra-Low-Maxx (système d'assise avec élévateur de siège et réglage électrique de l'assise et du dossier).	<input checked="" type="checkbox"/>
---------	--	-------------------------------------

RÉGLAGES ÉLECTRIQUES DE L'ASSISE POUR SIÈGE ULTRA LOW MAXX			
Siège élévateur avec réglage de l'angle d'assise			
ARP2053	Siège surélevé 300 mm avec réglage électrique de l'angle d'assise (0° à 45°), (neavec 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)		◆
A	HAUTEUR D'ASSISE		
ARPO337	Hauteur de l'assise 440 mm		○
ARPO331	Hauteur de l'assise 460 mm		◆
ARPO339	Hauteur de l'assise 490 mm		○
Veuillez consulter les tableaux à la fin de la fiche d'adaptation !			
Options Réglage de l'angle du siège			
ARP2057	Standard, ned'angle d'assise positif ou négatif préréglé		◆
ARP2054	Angle d'assise préréglé négatif de 5° (angle d'assise positif maximal = 5°), (neavec ST 405 ou 430 mm en combinaison avec le repose-jambes central réglable manuellement en angle, neavec SH 440 mm en combinaison avec le repose-jambes central LNX avec repose-pieds télescopique), (pour les repose-jambes montés latéralement, veuillez consulter le tableau à la fin du formulaire de commande)		530,00
ARP2055	Angle d'assise négatif préréglé à 10° (angle d'assise positif maximal = -10°), (neavec ST 405 ou 430 mm en combinaison avec le repose-jambes central à réglage angulaire manuel, neavec SH 440 mm en combinaison avec le repose-jambes central LNX avec repose-pieds télescopique), (pour les repose-jambes à montage latéral, veuillez consulter le tableau à la fin du formulaire de commande)		530,00
ARP2056	Angle d'assise préréglé positif de 5° (angle d'assise positif maximal = +5°), (neavec repose-jambes central LNX avec repose-pieds télescopique), hauteur d'assise avant = +60 mm		530,00
Réglage de l'angle du dossier			
ARP2060	Réglage électrique de l'angle du dossier de 90° à 170°, avec dossier accompagnant, montage standard		◆
ARP2063	Réglage électrique de l'angle du dossier 82° à 162°, avec dossier accompagnant, préréglé à 8° en négatif		276,00
ARP2066	Réglage électrique de l'angle du dossier de 60° à 140°, avec dossier accompagnant, préréglé à 30° en négatif		349,00
Largeur du cadre du siège			
ARP2021	Cadre d'assise 405 mm - 505 mm (par nede 25 mm)		◆
ARU2003	Cadre de siège 480 mm - 555 mm (par nede 25 mm), (neavec dossier de positionnement Invacare Matrx PB et Matrx PB Deep)		○
ARU2022	Cadre de siège 505 mm - 610 mm (par nede 25 mm), (neavec dossier de positionnement Invacare Matrx PB et Matrx PB Deep)		○
Profondeur du cadre d'assise			
ARP2008	405 mm - 505 mm (réglable en continu)		◆
ARP2024	480 mm - 580 mm (réglable en continu)		○
B	LARGEUR D'ASSISE PRÉRÉGLÉE POUR CADRE D'ASSISE RÉGLABLE		
ARP2025	405 mm (ne avec profondeur d'assise >530 mm, ceintures de positionnement Bodypoint taille L)		○
ARP2026	430 mm (ne avec profondeur d'assise >530 mm, sangles de positionnement Bodypoint taille L)		◆
ARP2027	455 mm (neavec les sangles de positionnement Bodypoint taille L)		○
ARP2028	480 mm (neavec le dossier de positionnement Invacare Matrx PB et Matrx PB Deep, les sangles de positionnement Bodypoint taille M)		○
ARP2029	505 mm (neavec le dossier de positionnement Invacare Matrx PB et Matrx PB Deep, les sangles de positionnement Bodypoint taille M)		○
ARP2030	530 mm (neavec dossier de positionnement Invacare Matrx PB et Matrx PB Deep, profondeur d'assise <455 mm, ceintures de positionnement Bodypoint taille M)		○
ARP2031	555 mm (neavec dossier de positionnement Invacare Matrx PB et Matrx PB Deep, profondeur d'assise <455 mm, ceintures de positionnement Bodypoint taille M)		○

ARP2032	580 mm (neavec dossier de positionnement Invacare Matrx PB et Matrx PB Deep, profondeur d'assise <455 mm, ceintures de positionnement Body-point taille M)		○
ARP2033	610 mm (neavec dossier de positionnement Invacare Matrx PB et Matrx PB Deep, profondeur d'assise <455 mm, table pivotante, ceintures de positionnement Bodypoint taille M)		○
C	PROFONDEUR D'ASSISE PRÉRÉGLÉE POUR CADRE D'ASSISE RÉGLABLE		
ARP2035	430 mm (neavec largeur d'assise >505 mm, angle d'assise préréglé négativement à 10° en combinaison avec des repose-jambes montés latéralement)		○
ARP2036	455 mm		◆
ARP2037	480 mm		○
ARP2038	505 mm		○
ARP2039	530 mm		○
ARP2040	555 mm (neavec largeur d'assise <455 mm)		○
ARP2041	580 mm (neavec largeur d'assise <455 mm)		○
ARP2042	580 mm (nicht mit Largeur d'assise <455 mm)		○
COUSSINS D'ASSISE			
ARP2144	Invacare Matrx Vi Coussin d'assise		717,00
ARP2145	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)		◆
ARP2146	Invacare Matrx Flo-tech Contour 100 mm (neavec largeur d'assise 455 + 480 mm en combinaison avec profondeur d'assise 555 mm, neavec profondeur d'assise 580 mm)		○
ARP2147	Invacare Matrx Libra coussin d'assise, 90 mm (neavec largeur d'assise 530 + 555 mm en combinaison avec profondeur d'assise 405 mm + 430 mm, neavec largeur d'assise <530 mm en combinaison avec profondeur d'assise 555 mm + 580 mm, neavec largeur d'assise >555 mm)		759,00
ARP2140	Sans coussin d'assise		○
COUSSIN DOS			
Dossier standard (largeur d'assise 405 - 610 mm)			
ARP2050	Dossier standard avec revêtement respirant, RH 410 mm (uniquement avec hauteur de dossier 555 + 585 mm)		○
ARP2051	Dossier standard avec revêtement respirant, RH 460 mm (uniquement avec hauteur de dossier 610 + 635 mm)		◆
ARP2320	Dossier standard avec revêtement respirant, RH 510 mm (uniquement avec hauteur de dossier 660 + 685 mm)		○
Invacare Matrx Elite TR dossier (largeur d'assise 405 - 505 mm)			
ARP2556	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
ARP2557	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
ARP2177	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
Invacare Matrx Elite TR Dossier Heavy Duty (largeur d'assise 530 - 610 mm)			
ARP2563	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
Invacare Matrx Elite Deep Dossier (largeur d'assise 405 - 505 mm)			
ARP2558	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
ARP2559	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

ARP2178	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
Invacare MatrX PB Dossier (largeur d'assise 405 - 455 mm)		
ARP2174	Dossier de positionnement Invacare MatrX PB, hauteur de dossier 410 mm, avec housse respirante et support (uniquement avec hauteur de dossier 555 + 585 mm)	1.205,00
ARP2175	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
Invacare MatrX PB Deep Dossier (largeur d'assise 405 - 455 mm)		
ARP2560	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
ARP2561	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
Invacare MatrX Elite Deep Heavy Duty Dossier (largeur d'assise 530 - 610 mm)		
ARP2562	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
Sans dossier de positionnement Invacare MatrX		
ARP2570	Sans dossier de positionnement, y compris support Invacare MatrX pour dossier de positionnement	375,00
D	HAUTEUR DU DOS (mesurée de la plaque d'assise au bord supérieur du coussin de dossier)	
ARP2070	555 mm (uniquement avec dossier standard RH 410 mm, dossier <i>Invacare MatrX</i> RH 410 mm)	○
ARP2071	585 mm (uniquement avec dossier standard RH 410 mm, dossier <i>Invacare MatrX</i> RH 410 mm)	○
ARP2072	610 mm (uniquement avec dossier standard RH 460 mm, dossier <i>Invacare MatrX</i> RH 460 mm)	◆
ARP2073	635 mm (uniquement avec dossier standard RH 460 mm, dossier <i>Invacare MatrX</i> RH 460 mm)	○
ARP2074	660 mm (uniquement avec dossier standard RH 510 mm, dossier <i>Invacare MatrX</i> RH 510 mm)	○
ARP2502	685 mm (uniquement avec dossier standard RH 510 mm, dossier <i>Invacare MatrX</i> RH 510 mm)	○
LES ARMES		
ARP2095	Accoudoirs mobiles et pivotants vers l'arrière, réglables en hauteur et en angle (240 - 330 mm)	◆
ARP2096	Accoudoirs mobiles et pivotants vers l'arrière, réglables en hauteur et en angle (340 - 405 mm)	○
ARP2097	Accoudoirs avec support vertical, accompagnant et pivotant vers l'arrière, réglables en hauteur (230 - 330 mm)	71,00
Coussin d'accoudoir gauche		
ARP2012	Coussin d'accoudoir court, revêtement Startex, rembourré de mousse viscoélastique (255 mm), épaisseur 40 mm	○
ARP2013	Coussin d'accoudoir long, revêtement Startex, rembourré de mousse viscoélastique (355 mm), épaisseur 40 mm	◆
ARP2014	Coque de positionnement ergonomique des bras, 30 mm d'épaisseur (ne peut nepivoter avec la table, coudières)	168,00
ARP2015	Sans rembourrage d'accoudoir	○
Coussin d'accoudoir droit		
ARP2016	Coussin d'accoudoir court, housse Startex, rembourré de mousse viscoélastique (255 mm), épaisseur 40 mm	○
ARP2017	Coussin d'accoudoir long, housse Startex, rembourré de mousse viscoélastique (355 mm), épaisseur 40 mm	◆
ARP2018	Coque de positionnement ergonomique des bras, 30 mm d'épaisseur (ne peut nepivoter avec la table, coudières)	168,00
ARP2019	Sans rembourrage d'accoudoir	○

Coussin d'accoudoir Accessoires			
ARP2080	Repose-main plat à gauche (uniquement possible en combinaison avec la coque ergonomique de positionnement du bras)		192,00
ARP2083	Repose-main plat à droite (uniquement possible en combinaison avec la coque ergonomique de positionnement du bras)		192,00
ARP2082	Montage de l'accoudoir sur rotule gauche, augmentation de l'accoudoir de 43 mm		276,00
ARP2085	Montage de l'accoudoir sur rotule à droite, augmentation de l'accoudoir de 43 mm		276,00
E	RÉGLAGE DE LA HAUTEUR : ARMOIRE GAUCHE (plaque d'assise jusqu'au bord supérieur de l'accoudoir)		
230 mm	240 mm	250 mm	260 mm
280 mm	290 mm	300 mm	310 mm
330 mm	340 mm	350 mm	360 mm
380 mm	390 mm	405 mm	
F	RÉGLAGE DE LA HAUTEUR : ARMOIRE DROIT (plaque d'assise jusqu'au bord supérieur de l'accoudoir)		
230 mm	240 mm	250 mm	260 mm
280 mm	290 mm	300 mm	310 mm
330 mm	340 mm	350 mm	360 mm
380 mm	390 mm	405 mm	
Rembourrage coudière gauche (pas avec coque ergonomique de positionnement du bras gauche)			
ARP2347	Coudière XS, rembourrage 110 x 83 mm gauche		349,00
ARP2348	Coudière S, rembourrage 135 x 90 mm gauche		349,00
ARP2349	Coudière M, rembourrage 145 x 95 mm gauche		349,00
ARP2350	Coudière L, rembourrage 165 x 110 mm gauche		349,00
Support coudière gauche			
ARP2361	support à gauche, réglable verticalement 76 mm / horizontalement 127 mm		○
ARP2362	support à gauche, réglable verticalement 76 mm / horizontalement 178 mm		○
ARP2363	Support gauche, réglable verticalement 127 mm / horizontalement 127 mm		○
ARP2364	support à gauche, réglable verticalement 127 mm / horizontalement 178 mm		○
Rembourrage coudière droite (pas avec coque ergonomique de positionnement du bras droite)			
ARP2351	Coudière XS, rembourrage 110 x 83 mm à droite		349,00
ARP2352	Coudière S, rembourrage 135 x 90 mm à droite		349,00
ARP2353	Coudière M, rembourrage 145 x 95 mm à droite		349,00
ARP2354	Appui-coude L, rembourrage 165 x 110 mm à droite		349,00
Support coudière droite			
ARP2371	support à droite, réglable verticalement 76 mm / horizontalement 127 mm		○
ARP2372	support à droite, réglable verticalement 76 mm / horizontalement 178 mm		○
ARP2373	support à droite, réglable verticalement 127 mm / horizontalement 127 mm		○
ARP2374	support à droite, réglable verticalement 127 mm / horizontalement 178 mm		○
Guide latéral gauche (pas avec les sangles de positionnement Bodypoint)			
ARP2184	Pelote de genou gauche, taille du coussin 140 x 100 mm		313,00
ARP2114	Guide-cuisses gauche, dimensions du coussin 180 x 150 mm		320,00
ARP2186	Guide-cuisses gauche, dimensions du coussin 230 x 100 mm		320,00
ARP2188	Guide-cuisses gauche, taille du coussin 330 x 100 mm		327,00
Guide latéral droit (pas avec les sangles de positionnement Bodypoint)			
ARP2185	Pelote de genou droite, taille du coussin 140 x 100 mm		313,00
ARP2115	Guide-cuisses droit, dimensions du coussin 180 x 150 mm		320,00
ARP2187	Guide-cuisses droit, dimensions du coussin 230 x 100 mm		320,00
ARP2189	Guide-cuisses droit, taille du coussin 330 x 100 mm		327,00

Matériel de montage pour guides latéraux			
ARP2164	Matériel de montage pour guides latéraux (hauteur 155 mm)		○
ARP2165	Matériel de montage pour guides latéraux (hauteur 206 mm)		○
BASE DE TÊTE			
ARP2092	Appuie-tête Onyx (style automobile), avec support standard (neavec commande de tête, commande par aspiration / soufflage avec commande de tête, support Invacare MatrX pour dossier de positionnement)		◆
ARP2324	Appuie-tête Elan (rembourrage standard de 260 mm de large), support Elan réglable en profondeur et en hauteur (neavec commande de tête, commande par aspiration / soufflage avec commande de tête, support Invacare MatrX pour dossier de positionnement)	702,00	 2324
ARP2325	Appui-nuque Elan (rembourrage 230 x 180 mm), support Elan réglable en profondeur et en hauteur (neavec commande de tête, commande d'aspiration / de soufflage avec commande de tête, support Invacare MatrX pour dossier de positionnement)	717,00	 2325
ARP1495	Sans appui-tête (un appui-tête approprié répondant aux exigences de la norme ISO 7176-19 est disponible), (neavec commande au menton)		○
ACCESSOIRES DE SIÈGE			
Pelote latérale gauche (pas avec Invacare MatrX Elite Deep dossier, Invacare MatrX Elite Deep Heavy Duty dossier, Invacare MatrX PB Deep dossier)			
ARP2343	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (110 mm de large x 83 mm de haut) gauche	421,00	
ARP2345	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (135 mm de large x 90 mm de haut) gauche	421,00	
ARP2043	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (145 mm de large x 95 mm de haut) gauche	421,00	
ARP2045	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (165 mm de large x 110 mm de haut) gauche	530,00	
Pelote latérale droite (pas avec Invacare MatrX Elite Deep dossier, Invacare MatrX Elite Deep Heavy Duty dossier, Invacare MatrX PB Deep dossier)			
ARP2344	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (110 mm de large x 83 mm de haut) droite	421,00	
ARP2346	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (135 mm de large x 90 mm de haut) droite	421,00	
ARP2044	pelote, pivotante avec fermeture rapide, (145 mm de large x 95 mm de haut) droite	421,00	
ARP2046	Pelote, pivotante avec fermeture rapide, (165 mm de large x 110 mm de haut) droite	530,00	
Accessoires pelotes latérales			
ARP2049	Accessoires : Rallonge pour pelotes, 25 mm, la paire (neavec le dossier MatrX Elite Deep, le dossier MatrX Elite Deep Heavy Duty, le dossier MatrX PB Deep)	216,00	
REPOSE-JAMBES / REPOSE-PIEDS À MONTAGE CENTRAL, Y COMPRIS COUSSIN POUR MOLLETS			
ARP0586	Repose-jambes central, réglable manuellement en angle, longueur 310 - 410 mm, (ne avec repose-pied réglable en angle)	1.069,00	
ARP0589	Appui-jambes central LNX, réglable en hauteur électriquement avec compensation de longueur, longueur 340-410 mm	2.771,00	
ARU0592	Repose-jambes central LNX, réglable en hauteur électriquement avec repose-pieds télescopique, longueur 380-419 mm (neavec angle d'assise préréglé positif de 5°, hauteur d'assise 440 mm en combinaison avec angle d'assise préréglé négatif de 5° et 10°), (La longueur réglable dépend de la hauteur d'assise. Veuillez consulter à ce sujet le tableau à la fin de la fiche d'adaptation).	4.027,00	
Plaques d'appui			
ARP2365	Pieds réglables en angle et en largeur S, 127 mm de large x 190 mm de long		○
ARP0559	Pieds réglables en angle et en largeur M, 140 mm de large x 240 mm de long		◆
ARP0516	Pieds réglables en angle et en largeur L, 150 mm de large x 290 mm de long		○
ARP0517	Repose-pieds monobloc à angle réglable M, 305 mm de large x 275 mm de long		○

G	RÉGLAGE DE LA HAUTEUR : Repose-jambes central, Opion 0586 et 0589 (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 pas être adaptées par la suite.						
380 mm	393 mm	406 mm	419 mm			
BASSE-PIEDS / PIEDS MONTÉS SUR LE CÔTÉ						
Partie supérieure des repose-jambes Vari à gauche, pour repose-jambes montés latéralement						
(Veuillez consulter le tableau à la fin de la fiche d'adaptation)						
ARP0536	Vari F - Avec angle pré-réglé, LH, 65°-90° (réglable avec outil)					◆
ARP0537	Vari A - Réglable manuellement, 0° - 90°, gauche (neavec repose-pied fixe)					175,00
ARP0539	ADE - Pivotant électriquement vers le haut, 0° - 80°, réglage ergonomique de la longueur, gauche (neavec repose-pied fixe)					1.479,00
ARP0535	Sans repose-jambes à gauche					sur demande
H	RÉGLAGE DE LA HAUTEUR : Vari Partie supérieure du repose-jambes à gauche (de la plaque d'assise à la plaque de pied)					
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					
Partie supérieure des repose-jambes Vari à droite, pour repose-jambes montés latéralement						
ARP0546	Vari F - Avec angle pré-réglé, droite, 65° - 90° (réglable avec outil)					◆
ARP0547	Vari A - Réglable manuellement, 0° - 90°, droite (neavec repose-pied fixe)					175,00
ARP0549	ADE - Pivotant électriquement vers le haut, 0° - 80°, réglage ergonomique de la longueur, droite (neavec plaque de base fixe)					1.479,00
ARP0545	Sans repose-jambes à droite					sur demande
K	RÉGLAGE DE LA HAUTEUR : Vari Partie supérieure du repose-jambes à droite (de la plaque d'assise à la plaque de pied)					
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					
Repose-pieds à gauche						
ARP0505	Repose-pieds fixe, non réglable en angle, gauche (uniquement avec partie supérieure du repose-jambes à angle pré-réglé)					◆
ARP0509	Repose-pieds, angle réglable, gauche					151,00
ARP0511	Repose-pieds, angle et profondeur réglables, gauche					206,00
Repose-pieds à droite						
ARP0502	Repose-pieds fixe, non réglable en angle, droite (uniquement avec partie supérieure du repose-jambes à angle pré-réglé)					◆
ARP0506	Repose-pieds, angle réglable, droite					151,00
ARP0508	Repose-pieds, angle et profondeur réglables, droite					206,00

FAHRPULT			
L'unité de commande LiNX			
ARP2204	L'unité de commande REM216 (neavec 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)		◆
ARP2205	L'unité de commande REM400 avec écran tactile et prises jack configurables		1.066,00
ARP2206	L'unité de commande REM500 sans joystick, pour commandes spéciales, avec écran tactile et prises jack configurables		1.707,00
Commutateur optionnel pour REM400			
ARP2270	Module d'interrupteur à bascule assignable pour REM400 (DLX-SW400TGL) Prérégulé à GAUCHE : marche/arrêt, à DROITE : échelle de vitesse		sur demande
L'unité de commande roulant			
ARP1207	Support standard à droite (neavec table pivotante à droite)		◆
ARP1208	Support standard à gauche (neavec table pivotante à gauche)		○
ARP1707	Support rhomboïde pivotant et réglable en hauteur à droite (neavec table pivotante à droite)		○
ARP1708	Support rhomboïde pivotant et réglable en hauteur à gauche (neavec table pivotante à gauche)		○
ARP2075	Support design Quad link pivotant et réglable en hauteur à droite (neavec rétroviseur droit)		354,00
ARP2076	Support design Quad link pivotant et réglable en hauteur à gauche (neavec rétroviseur gauche)		354,00
ARP2213	Montage au centre, support pivotant vers la droite (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, neavec tablette pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		1.280,00
ARP2214	Montage au centre, support pivotant vers la gauche (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, neavec tablette pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		1.280,00
ARP2227	L'unité de commande de conduite pour accompagnateur à droite (neavec commande pour accompagnateur)		507,00
ARP2228	L'unité de commande de conduite pour accompagnateur à gauche (neavec commande pour accompagnateur)		507,00
ARU2239	L'unité de commande roulant individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande
L'unité de commande de commande pour écran REM500			
ARP2209	Pivotant à droite, réglages multiples (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, neavec table pivotant à droite)		○
ARP2210	Pivotant à gauche, réglages multiples (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, neavec table pivotant à gauche)		○
ARP2213	Montage au centre, support pivotant vers la droite (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		1.280,00
ARP2214	Montage au centre, support pivotant vers la gauche (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		1.280,00
ARU2239	L'unité de commande roulant individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande
Commande pour accompagnateur LiNX + support			
ARP2219	Commande d'accompagnement ACU200 (non amovible avec support)		853,00
ARP2245	Commande d'accompagnement intuitive IDC (neavec support standard)		1.419,00
ARP1207	Support standard à droite (neavec commande d'accompagnement intuitive IDC)		◆
ARP1208	Support standard à gauche (neavec commande d'accompagnement intuitive IDC)		○



2204



2205



2206



2219



2245

ARP1221	Support amovible à droite (neavec commande d'accompagnement ACU200)		◆	
ARP1222	Support amovible à gauche (neavec commande d'accompagnement ACU200)		○	
COMMANDES SPECIALES + INPUTS + SUPPORTS (l'unité de commande REM400 ou REM500 nécessaire)				
Manettes de jeu externes compactes LiNX + support				
Si plusieurs joysticks ou joystick + l'unité de commande doivent être montés sur un support, veuillez choisir l'option 2215, support en construction spéciale				
ARP2231	Joystick compact proportionnel CR400 (neavec l'unité de commande REM216, neavec commande au menton, commande de tête, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC ou joystick Heavy Duty en combinaison avec le verrouillage de la marche par radio-stop)			1.137,00
ARP2232	Joystick compact proportionnel Low-Force CR400LF avec course de joystick allégée d'env. 30% (neavec l'unité de commande REM216, neavec commande au menton, commande de tête, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC ou joystick Heavy Duty en combinaison avec le verrouillage de la marche par radio-stop)			1.351,00
ARP2207	Montage à droite (neavec table pivotante à droite)		○	
ARP2208	Montage à gauche (neavec table pivotante à gauche)		○	
ARP2213	montage au centre, support pivotant vers la droite (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)			1.280,00
ARP2214	montage au centre, support pivotant vers la gauche (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)			1.280,00
ARU2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)			sur demande
Commande au menton LiNX + support				
ARP2229	Commande au menton avec joystick proportionnel ASL138 (l'appui-tête sélectionné est toujours équipé d'un support standard), (neavec l'unité de conduite REM216, commande au menton, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC, Heavy Duty-Joy-stick, neavec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de conduite radio-stop)			5.697,00
ARP1289	Support pivotant manuellement sur le côté droit ASL628		○	
ARP1288	Support pivotant manuellement sur le côté gauche ASL 628		○	
ARU1287	Support électrique latéral pivotant à droite			2.848,00
ARU1286	Support électrique latéral pivotant à gauche			2.848,00
Commande de tête LiNX				
ARP2230	Commande de tête avec capteurs de proximité à ultrasons pour commande sans contact ATOM ASL104, ailes latérales standard (uniquement sans appui-tête), (neavec l'unité 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, neavec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de conduite radio-stop)			8.332,00
ARP2247	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), (neavec l'unité 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, neavec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de conduite radio-stop)			9.962,00
Four-Switch avec capteurs de proximité LiNX				
ARP2257	Four-Switch avec capteurs de proximité ASL106 (neavec l'unité de commande REM216, commande au menton, commande de tête, mini- joystick MEC, joystick Heavy Duty, neavec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de l'arrêt de la marche par radio)			8.451,00
ARP2275	Montage au centre, y compris panneau de commande ASL619 (360 x 180 mm), support pivotant vers la droite (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, neavec table pivotant à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		○	



2231 / 2232







2229



2247



2257

ARP2276	Montage au centre, y compris panneau de commande ASL619 (360 x 180 mm), support pivotant vers la gauche (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		○	
ARU2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande	
Accessoires sans fil pour le contrôle du menton / de la tête / Four-Switch avec capteurs de proximité / Mini-joystick Micro Extremity Control (MEC)				
ARP2249	Récepteur sans fil à trois commutateurs ASL557-3 pour la connexion aux aides à la communication		638,00	
ARP2250	Émulateur de souris sans fil ASL558 pour la connexion à l'ordinateur		1.280,00	2249
Mini-joystick Micro Extremity Control (MEC) LiNX + support				
ARP2233	Mini-joystick proportionnel (Micro Extremity Control) contrôlable avec une force musculaire très faible (env. 18g), (neavec l'unité de commande REM216, commande au menton, commande à la tête, Four-Switch avec capteurs de proximité, Heavy Duty-Joystick, neavec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de la marche par radio-stop)		6.883,00	
ARP2235	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) droite		858,00	2250
ARP2236	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) gauche		858,00	
ARP2213	Montage au centre, support pivotant vers la droite (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		1.280,00	2233
ARP2214	Montage au centre, support pivotant vers la gauche (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		1.280,00	
ARP2241	Montage au centre, y compris repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la droite (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		2.162,00	
ARP2242	Montage au centre, y compris repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la gauche (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		2.162,00	
ARU2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande	
Joystick Heavy Duty LiNX + support				
ARP2240	Joystick proportionnel Heavy Duty avec Mode Switch ASL133 (neavec l'unité de commande REM216, commande au menton, commande de tête, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC, neavec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de conduite radio-stop)		2.959,00	
ARP2235	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) droite		858,00	
ARP2236	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) gauche		858,00	
ARP2213	montage au centre, support pivotant vers la droite (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		1.280,00	
ARP2214	montage au centre, support pivotant vers la gauche (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		1.280,00	2240
ARP2241	Montage au centre, y compris repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la droite (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		2.162,00	
ARP2242	montage au centre, y compris repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la gauche (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		2.162,00	
ARU2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande	
Joystick pédiatrique LiNX + support (module d'entrée inclus)				

ARP2243	Joystick pédiatrique proportionnel ASL132 y compris module d'entrée (neavec l'unité de commande REM216, commande d'aspiration/soufflage avec commande de tête, commande d'aspiration/soufflage)	3.925,00	 2243
ARP2235	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) droite	858,00	
ARP2236	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) gauche	858,00	
ARP2213	montage au centre, support pivotant vers la droite (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)	1.280,00	
ARP2214	montage au centre, support pivotant vers la gauche (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)	1.280,00	
ARP2241	Montage au centre, y compris repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la droite (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, neavec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)	2.162,00	
ARP2242	montage au centre, y compris repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la gauche (neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à gauche, pas avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)	2.162,00	
ARU2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)	sur demande	
Commande d'aspiration / de soufflage avec commande de tête LiNX (module d'entrée inclus)			
ARP2255	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), (neavec l'unité de conduite REM216, joystick pédiatrique)	10.083,00	 2255
Commande d'aspiration / de soufflage LiNX (module d'entrée inclus)			
ARP2256	Commande d'aspiration / de soufflage et interrupteur à lèvres ASL301LIP y compris module d'entrée (neavec l'unité de commande REM216, joystick pédiatrique)	3.925,00	
Module d'entrée LiNX (monté et raccordé)			
ARP2271	Module d'entrée DLX-IN500 (entrée SUB D et entrée pour commande d'aspiration/soufflage), (neavec l'unité de commande REM216)	785,00	 2271
Commande spéciale dans la construction spéciale			
ARU2216	Commande spéciale / Joystick spécial / Inputs / Supports spéciaux sur demande (Veuillez indiquer les informations concernant la commande spéciale et la spécialisation souhaitées)	sur demande	
ACCESSOIRES LINX			
Unités de commande supplémentaires			
ARP2251	L'unité de commande avec 10 boutons (pour les joysticks alternatifs, fixation possible uniquement sur le côté opposé du joystick)	782,00	 2251
ARP2217	Support pour commande par l'utilisateur, à droite (ne avec table pivotante à droite, neavec REM500 en combinaison avec support de l'unité de commande pivotant vers la droite)	○	
ARP2218	Support pour commande par l'utilisateur, gauche (neavec table pivotante à gauche, neavec REM500 en combinaison avec support de l'unité de commande pivotant vers la gauche)	○	
ARP2226	Support pour la commande par un accompagnateur (monté sur le revêtement dorsal)	○	
ARP2225	Sans position de montage fixe	○	
Port de chargement USB			
ARP2253	Chargeur USB DLX-USB02-A (neavec les sangles de positionnement Body-point)	354,00	 2253
ARP2207	Montage à droite	○	
ARP2208	Montage à gauche	○	
Verrouillage de la conduite radio-stop			
ARP2258	Verrouillage de conduite radio-stop ASL504 (neavec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec commande au menton, commande de tête, Four- Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC ou Heavy Duty-Joy-stick)	1.389,00	 2258

Module de sortie LiNX			
ARP2272	Module de sortie LiNX (DLX-OUT500)		sur demande
Autres composants / accessoires			
ARP2300	Joint, non connecté		○
ARU2301	Connecté et programmé (construction spéciale)		sur demande
Buddy Buttons			
ARP1685	Rouge		206,00
ARP1686	Jaune		206,00
ARP1687	Vert		206,00
ARP1690	Bleu		206,00
Bouton en forme d'œuf			
ARP2254	Noir		206,00
Boutons Piko			
ARP1711	Rouge		224,00
ARP1712	Jaune		224,00
ARP1713	Vert		224,00
ARP1714	Orange		224,00
ARP1715	Bleu		224,00
ARP1716	Noir		224,00
Bodypoint embouts de joystick			
ARP2721	Tétragables, 76 mm de large		206,00
ARP2722	Tétragables, 102 mm de large		206,00
ARP2723	Capot en caoutchouc, 66 mm de diamètre		206,00
ARP2724	Tête de champignon en caoutchouc, 42 mm de diamètre		206,00
ADAPTATEUR			
ARP1681	Adaptateur 5:1		254,00
UNITÉ DE CONDUITE			
Couleur de l'habillage			
ARP2601	Argent		○
ARP2602	Bleu turquoise		○
ARP2603	Violet		○
ARP2607	Rouge		○
ARP2608	Noir mat		○
ARP2609	<i>Bleu Invacare</i>		○
ARP0228	Noir-brillant		◆
Couleur de l'anneau de jante de la roue motrice			
ARP2611	Argent		○
ARP2612	Bleu turquoise		○
ARP2613	Violet de raisin		○
ARP2617	Rouge		○
ARP2618	Noir mat		○
ARP2619	<i>Bleu Invacare</i>		○
ARP2620	Noir-brillant		○
ARP2621	sans anneau de jante		◆
Version fourche avant et arrière			
ARP2631	Fourche d'un côté		482,00
ARP2632	Fourchette double face		◆
Roues avant et arrière			
	Roues avant et arrière 150 mm, anti-crevaisson, noires, anti-usure		◆

Roues motrices centrales			
ARP0704	Roues motrices centrales 14, pneumatiques, noir, anti-usure		◆
ARP0732	Roues motrices centrales 14, anti-crevaisson, noires, anti-usure		235,00
ARP0733	Roues motrices centrales 14, anti-crevaisson, noires, anti-usure		266,00
MOTEUR, BATTERIE ET CHARGEUR			
ARP1283	10 km/h DuraWatt (moteurs 4 pôles à couple élevé et silencieux), panneau de signalisation arrière nécessaire, uniquement avec système d'éclairage classique		◆
ARP1257	Batteries au gel 50 Ah		◆
ARP1313	Chargeur 10A (200 - 250V)		◆
OPTIONS DE SÉCURITÉ			
Programme de stabilité			
ARP1215	G-trac* - Programme électronique de stabilité		965,00
Lumière			
ARP1437	Système d'éclairage LED avec clignotants, feux flexibles (neà 10 km/h)		544,00
ARP1254	Sans système d'éclairage, avec éclairage passif (neà 10 km/h)		◆
ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ			
Fixation de transport			
ARP1450	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
ARP1493	Fixation de transport à 4 points (pour sécuriser le fauteuil roulant sans utilisateur)		○
ARP1401	Fixation de transport à 6 points (pour le transport de personnes en fauteuil roulant selon la norme ISO 7176-19)		◆
Ceinture de maintien			
ARP2113	Ceinture de bassin avec fermeture à ressort, à monter sur les rails de guidage latéraux		119,00
Sangles de positionnement Bodypoint (kit de montage inclus)			
ARP2701	Stabilisateur de bassin Evoflex avec fermeture Rehab, taille L (longueur rembourrée 620 mm)		266,00
ARP2702	Stabilisateur de bassin Evoflex avec fermeture Rehab, taille M (longueur rembourrée 460 mm)		266,00
ARP2703	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
ARP2704	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
ARP2705	Ceinture 2 points rembourrée, ajustement bilatéral avec fermeture latérale et Cinch-Mount, taille L (longueur rembourrée 620 mm)		158,00
ARP2706	Ceinture 2 points rembourrée, ajustement bilatéral avec fermeture latérale et Cinch-Mount, taille M (longueur rembourrée 460 mm)		158,00
Rétroviseur			
ARP1415	Rétroviseur droit		96,00
ARP1339	Rétroviseur gauche		96,00
ACCESSOIRES			
Table			
ARP1404	Table, pivotante, droite (ne avec SB 610 mm, support de l'unité de commande à droite, ne avec unité de commande avec 10 boutons en combinaison avec support par commande par l'utilisateur à droite, neavec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec support à droite)		541,00
ARP1405	Table, pivotante, gauche (neavec SB 610 mm, l'unité de commande de commande à gauche, neavec l'unité de commande à 10 boutons en combinaison avec support par l'utilisateur à gauche, neavec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec support à gauche)		541,00
Clé de programmation			
SP1602886	Clé de programmation LAK pour LiNX		173,00



1415/1339



1404/1405

Matrice combinée LNX repose-jambes (option 0592)				
Pas avec un angle d'assise pré réglé positif de 5° (option 2056)				
Position assise standard (option 2057)		Hauteur de l'assise		
		440 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	✓
Angle d'assise pré réglé négativement à 5° (option 2054)		Hauteur de l'assise		
		440 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
Angle d'assise pré réglé négativement à 10° (option 2055)		Hauteur de l'assise		
		440 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

Tableaux pour l'option angle d'assise pré réglé négatif sur le TDX SP2 NB Ultra Low Maxx											
Matrice combinée Vari F Repose-jambes											
	Largeur de l'assise	405	430	455	480	505 Chassis du siège 405 - 505	505 Chassis du siège 505 - 610	530	555	580	610
Profondeur de l'assise											
405	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
430	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle négatif de l'assise			NC	NC	NC	NC				
455	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	5° angle négatif de l'assise				NC	NC	NC				
480	10° angle négatif de l'assise			NC	NC	NC	NC				
	5° angle négatif de l'assise					NC	NC				
505	10° angle négatif de l'assise				NC	NC	NC				

Matrice combinée Vari A Repose-jambes											
	Largeur de l'assise	405	430	455	480	505 Chassis du siège 405 - 505	505 Chassis du siège 505 - 610	530	555	580	610
Profondeur de l'assise											
405	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
430	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle négatif de l'assise			NC	NC	NC	NC				
455	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	5° angle négatif de l'assise				NC	NC	NC				
480	10° angle négatif de l'assise			NC	NC	NC	NC				
505	10° angle négatif de l'assise				NC	NC	NC				

Matrice combinée ADM Repose-jambes											
	Largeur de l'assise	405	430	455	480	505 Châssis du siège 405 - 505	505 Châssis du siège 505 - 610	530	555	580	610
Profondeur de l'assise											
405	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
430	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
455	10° angle négatif de l'assise			NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
480	10° angle négatif de l'assise				NC	NC	NC				
505	10° angle négatif de l'assise					NC	NC				
Matrice combinée ADE Repose-jambes											
	Largeur de l'assise	405	430	455	480	505 Châssis du siège 405 - 505	505 Châssis du siège 505 - 610	530	555	580	610
Profondeur de l'assise											
405	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle négatif de l'assise			NC	NC	NC					
430	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
455	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
480	10° angle négatif de l'assise			NC	NC	NC	NC				
505	10° angle négatif de l'assise				NC	NC	NC				
530	10° angle négatif de l'assise					NC	NC				
Matrice combinée Pivot Plus Repose-jambes manuel											
	Largeur de l'assise	405	430	455	480	505 Châssis du siège 405 - 505	505 Châssis du siège 505 - 610	530	555	580	610
Profondeur de l'assise											
405	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
430	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
455	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	5° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
480	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	5° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
505	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
530	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC

Matrice combinée Pivot Plus Repose-jambes électrique

	Largeur de l'assise	405	430	455	480	505 Châssis du siège 405 - 505	505 Châssis du siège 505 - 610	530	555	580	610
Profondeur de l'assise											
405	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
430	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
	5° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC				
455	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	5° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
480	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
	5° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
505	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
530	10° angle négatif de l'assise	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC
555	10° angle négatif de l'assise						NC	NC	NC	NC	NC