

# Commande



**Formulaire de commande 2024**

## Offre

**Yes, you can.®**

Tel. 061 487 70 80 / [switzerland@invacare.com](mailto:switzerland@invacare.com)

Prix en CHF hors TVA

**Invacare® TDX® SP2 LINX® CE**  
**avec lève-siège**  
 Fauteuil roulant électrique extrêmement maniable avec roues motrices centrales. Propriétés de conduite très stables, même lors du franchissement d'obstacles. Idéal pour l'intérieur, stable et sûr pour l'extérieur.  
 Poids de l'utilisateur: **max. 180 kg**  
**Prix de base: 23.733,00**

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	Poids de l'utilisateur = kg	Prix
ARJ0012	Invacare® TDX® SP2 avec siège élévateur version standard		23.733,00
ARW0012	Invacare® TDX® SP2 avec siège élévateur version spéciale		sur demande
ARJ0072	Invacare® TDX® SP2 avec siège élévateur version LowRider, batteries 60Ah incluses, hauteur d'assise 403 mm (ne avec largeur d'assise 380 mm, accoudoirs escamotables ou accoudoirs accompagnants recommandés)		24.981,00
ARW0072	Invacare® TDX® SP2 avec siège élévateur version spéciale LowRider, batteries 60Ah incluses, hauteur d'assise 403 mm (ne avec largeur d'assise 380 mm, accoudoirs escamotables ou accoudoirs mobiles recommandés)		sur demande
ARW1300	Construction spéciale (le délai de livraison supplémentaire de 10 jours)		sur demande
<b>ARJ2100</b>	<b>(1) SIÈGE MODULITE (En combinaison avec l'option 1094 seulement jusqu'à un poids d'utilisateur de 136 kg max.)</b>		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Cadre et plaque d'assise</b>			
ARJ2111	Cadre d'assise télescopique, y compris plaque d'assise et rails de guidage latéraux, 380 - 530 mm (+ 50 mm supplémentaires au-dessus des accoudoirs)		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Largeur d'assise pré réglée pour un cadre de siège télescopique</b>			
ARJ2121	Plaque d'assise de 380 mm (+ 50 mm supplémentaires au-dessus des accoudoirs), (ne avec Flo-tech Contour Visco, profondeur d'assise 560 mm avec Flo-tech Lite/Libra/Vi, ne avec les ceintures de positionnement Bodypoint taille L)		<input type="checkbox"/>
ARJ2122	Plaque d'assise de 430 mm (+ 50 mm supplémentaires au-dessus des accoudoirs), (ne avec profondeur d'assise de 560 mm en combinaison avec Flo-tech Lite/ Libra, ne avec les ceintures de positionnement Bodypoint taille L)		<input checked="" type="checkbox"/>
ARJ2123	Plaque d'assise de 480 mm (+ 50 mm supplémentaires au-dessus des accoudoirs), (ne avec profondeur d'assise de 560 mm en combinaison avec Flo-tech Lite / Libra, ne avec les sangles de positionnement Bodypoint taille M)		<input type="checkbox"/>
ARJ2124	Plaque d'assise de 530 mm (+ 50 mm supplémentaires au-dessus des accoudoirs), (ne avec Flo-tech Contour Visco, dossier de positionnement Invacare Matrix, profondeur d'assise 410 mm en combinaison avec Invacare Matrix Libra/ Matrix Vi, ne avec les ceintures de positionnement Bodypoint taille M)		<input type="checkbox"/>
<b>Rails de guidage profilé pour régler la profondeur d'assise</b>			
ARJ2129	Standard (pour profondeur d'assise 410 - 510 mm)		<input checked="" type="checkbox"/>
ARJ2130	Rallongé (pour profondeur d'assise 510 - 560 mm)		<input type="checkbox"/>
<b>Sitztiefe</b>			
ARJ2132	410 mm (uniquement avec coussin d'accoudoir standard), (ne avec parties latérales amovibles en combinaison avec ceinture de maintien pour glissières latérales, Invacare Matrix Libra/Matrx Vi en combinaison avec largeur d'assise 530 mm, glissières latérales à droite ou à gauche en combinaison avec repose-jambes central réglable en angle, ne avec les sangles de positionnement Bodypoint)		<input type="checkbox"/>

ARJ2134	460 mm (ne avec la version LowRider en combinaison avec le repose-jambes central LNX, électrique)		◆
ARJ2136	510 mm (ne avec Flo-tech Contour Visco)		○
ARJ2138	560 mm (coussin d'assise Invacare MatrX Flo-Tech Lite/Libra uniquement en combinaison avec une largeur d'assise de 530 mm, Invacare MatrX Vi uniquement en combinaison avec SB 380mm), en combinaison avec le dossier d'adaptation Flex3, la profondeur d'assise est réduite de 10 mm		○
<b>Sitzkissen</b>			
ARJ2142	Invacare MatrX Flo-tech Lite coussin d'assise, 75 mm (jusqu'à 127 kg max.) / Invacare MatrX Flo-Tech Contour coussin d'assise, 100 mm (jusqu'à 191 kg max.), (est automatiquement sélectionné pour une largeur d'assise de 530 mm)		◆
ARJ2143	Invacare MatrX Flo-tech Contour Coussin d'assise viscoélastique, 430 x 430 mm (poids max. de l'utilisateur : 125 kg), (ne avec largeur d'assise 380 mm, 530 mm, profondeur d'assise 510 mm, 560 mm)	453,00	
ARJ2147	Invacare MatrX Libra coussin d'assise, 90 mm (poids max. de l'utilisateur 136 kg, version HD 227 kg), (ne avec profondeur d'assise 410 mm en combinaison avec largeur d'assise 530 mm, largeur d'assise 380 - 480 mm en combinaison avec profondeur d'assise 560 mm)	759,00	
ARJ2144	Invacare MatrX Vi Coussin d'assise (poids max. de l'utilisateur 136 kg)	717,00	
ARJ2140	sans coussin d'assise	-17,00	
<b>Cadre de dossier (possible pour le dossier d'adaptation et le dossier de positionnement Invacare MatrX)</b>			
ARJ2163	Tubes de dossier courts pour hauteur de coussin 480 mm, avec barre de stabilisation télescopique (ne avec plateau de dossier Flex3)		◆
<b>Cadre de dossier (possible pour le dossier d'adaptation, la plaque dorsale Flex3 et le dossier de positionnement Invacare MatrX)</b>			
ARJ2162	Tubes de dossier longs pour hauteur de coussin 540 mm, avec barre de stabilisation télescopique		○
<b>Poignées de poussée</b>			
ARJ2107	Dossier avec poignées coulissantes		◆
ARJ2108	Dossier sans poignées de poussée (ne avec panneau de signalisation arrière, ceinture en H, commande et support de l'unité de conduite pour accompagnateur, appuie-tête disponible uniquement en combinaison avec le modèle de dossier Flex3)		○
<b>Coussin de dossier</b>			
ARJ2171	Tissu de dossier adaptable (long = 540 mm / court = 480 mm), (seulement avec couleur de rembourrage noir, nylon, ne avec pelotes, commande de tête, appuie-tête Elan, si choix sans poignées de poussée ne d'appuie-tête possible)		◆
ARJ2179	Flex 3 avec dossier réglable (long = 540 mm/court = 480 mm), (uniquement avec couleur de rembourrage noir, Dartex), (ne avec accoudoirs mobiles, accoudoirs pivotants vers l'arrière, rembourrage d'accoudoir souple, commande au menton, commande de tête, appuie-tête Elan), en combinaison avec une profondeur d'assise de 560 mm, la profondeur d'assise est réduite de 10 mm	324,00	
ARJ2172	Plaque dorsale Flex3, réglable en largeur et en hauteur (sans coussin dorsal), (ne avec tubes dorsaux courts, crochets pour sacs)		○
ARJ2173	Plaque dorsale Flex3, réglable en largeur et en hauteur (avec coussin de dossier Laguna), (ne avec tubes de dossier court, crochet pour sac)		○
ARJ2174	Dossier de positionnement Invacare MatrX PB, hauteur du dossier 400 mm, avec housse respirante et support standard (ne avec cadre d'assise télescopique pour largeur d'assise 530 mm, pelote), en cas de choix sans poignées de poussée, ne d'appui-tête possible	1.205,00	
ARJ2175	Dossier de positionnement Invacare MatrX PB, hauteur du dossier 500 mm, avec housse respirante et support standard (ne avec cadre d'assise télescopique pour largeur d'assise 530 mm, pelotes)	1.205,00	



Rücken: ARJ 2171



Rücken: ARJ 2172 bzw. 2173



Rücken: ARJ 2174, 2175

ARJ2177	Dossier de positionnement Invacare MatrX Elite TR, hauteur du dossier 500 mm, avec housse respirante et support standard (ne avec cadre d'assise télescopique pour largeur d'assise 530 mm, pelote), en cas de choix sans poignées de poussée, ne d'appui-tête possible		1.062,00
ARJ 2178	Dossier de positionnement Invacare MatrX Elite E2 Deep, hauteur du dossier 500 mm, avec housse respirante et support standard (ne avec cadre d'assise télescopique pour largeur d'assise 530 mm, pelote), en cas de choix sans poignées de poussée, ne d'appui-tête possible		1.001,00
ARJ2170	sans rembourrage de dossier		-30,00
<b>Couleur des coussins</b>			
ARJ2151	Noir (nylon), (ne avec le dos d'adaptation Flex3)		◆
ARJ2152	Noir (Dartex), (ne avec profondeur d'assise 560 mm en combinaison avec Flo-tech Contour / Lite, revêtement de dossier adaptable)		○
ARJ2153	Noir avec couture orange (version LK), (ne avec profondeur d'assise 560 mm en combinaison avec Flo-tech Contour / Lite, dossier adaptable, dossier adaptable Flex3)		63,00
ARJ2155	Noir (respirant), (ne avec le coussin d'assise MatrX Flo-tech Contour Visco, le coussin d'assise MatrX Libra, le coussin d'assise MatrX Vi, la toile de dossier adaptable, le dossier adaptable Flex 3)		○
<b>Seitenteile</b>			
ARJ2191	parties latérales amovibles, réglables en hauteur (290 - 360 mm, mesuré sans coussin d'assise), (pour la version Low-Rider : largeur d'assise non réglable, SH 403 mm, accoudoirs pivotants vers l'arrière, ou accoudoirs accompagnants recommandés)		◆
ARJ2181	parties latérales amovibles, montées 50 mm plus haut, réglables en hauteur (340 - 410 mm, mesuré sans coussin d'assise), (pour la version Low-Rider : largeur d'assise non réglable, SH 403 mm, accoudoirs pivotants vers l'arrière, ou accoudoirs accompagnants recommandés)		○
ARJ2198	Accoudoir rembourré avec protège-vêtements intégré (ne avec profondeur d'assise 410 mm), (pour la version Low-Rider : largeur d'assise non réglable)		167,00
ARJ2183	Parties latérales pour réduire la largeur d'assise (-25 mm par côté), (ne avec les guides latéraux)		140,00
ARJ2193	Accoudoirs pivotant vers l'arrière (ne avec pelotes latérales, Flex 3 dos d'adaptation)		568,00
ARJ2192	Accoudoirs mobiles (réglables en hauteur de 230 à 300 mm), (ne avec pelotes latérales, ne avec cadre d'assise télescopique en combinaison avec largeur d'assise 530 mm et dossier Flex3, dossier Flex 3 adaptable, ne avec profondeur d'assise 410 mm ou 460 mm en combinaison avec guides latéraux et connexion de chargement USB)		710,00
ARJ2194	Accoudoirs mobiles (réglables en hauteur de 300 à 360 mm), (ne avec pelotes latérales, ne avec cadre d'assise télescopique en combinaison avec largeur d'assise 530 mm et dossier Flex3, dossier Flex 3 adaptable, ne avec profondeur d'assise 410 mm ou 460 mm en combinaison avec guides latéraux et connexion de chargement USB)		710,00
<b>Coussin d'accoudoir</b>			
ARJ2195	standard (325 mm)		◆
ARJ2196	Rallongé (375 mm), (ne avec profondeur d'assise 410 mm)		○
ARJ2197	Longue (397 mm), (ne avec profondeur d'assise 410 mm, ne avec commande de tête)		78,00
ARJ2199	Rembourrage d'accoudoir souple, élargi (uniquement amovible avec partie latérale, réglable en hauteur), (ne avec dossier adaptable Flex3)		140,00
<b>Guidage latéral, gauche (uniquement en combinaison avec parties latérales amovibles, accoudoir pivotant vers l'arrière ou accompagnant), (ne avec profondeur d'assise 410 mm en combinaison avec repose-jambes central réglable en angle, ne avec version LowRider, ne avec ceintures de positionnement Bodypoint)</b>			
ARJ2184	Pelote de genou gauche, taille de rembourrage S (140 x 100 mm)		320,00
ARJ2186	Guide-cuisses gauche, taille de coussin M (230 x 100 mm)		328,00
ARJ2188	Guide-cuisses gauche, taille de coussin L (330 x 100 mm)		335,00

<b>Guidage latéral, droite (uniquement en combinaison avec parties latérales amovibles, accoudoir pivotant vers l'arrière ou accompagnant), (ne avec profondeur d'assise 410 mm en combinaison avec repose-jambes central à angle réglable, ne avec version LowRider, ne avec ceintures de positionnement Bodypoint)</b>			
ARJ2185	Pelote de genou droite, taille de rembourrage S (140 x 100 mm)		320,00
ARJ2187	Guide-cuisses droit, taille de coussin M (230 x 100 mm)		328,00
ARJ2189	Guide-cuisses droit, taille de coussin L (330 x 100 mm)		335,00
<b>Matériel de montage pour guides latéraux</b>			
ARJ2164	Matériel de montage pour guides latéraux (hauteur 155 mm)		○
ARJ2165	Matériel de montage pour les guides latéraux (hauteur 206 mm)		○
<b>Appuie-tête</b>			
ARJ1350	Appuie-nuque, réglable en profondeur (Dartex), (uniquement possible en cas de choix avec poignées de poussée), (ne avec commande de la tête, Commande au menton avec support pivotant manuellement sur le côté)		369,00
ARJ1432	Appuie-tête réglable latéralement (Dartex), (seulement possible avec choix de poignées de poussée), (ne avec commande de la tête, Commande au menton avec support pivotant manuellement sur le côté)		486,00
ARJ1427	Appuie-tête, avec soutien du menton (Dartex), (uniquement possible en cas de choix avec poignées de poussée), (ne avec commande de la tête, commande du menton avec support pouvant être rabattu manuellement sur le côté)		602,00
ARJ2324	Appuie-tête Elan (rembourrage std. 260 mm de large), support Elan réglable en profondeur et en hauteur (ne avec commande de la tête)		713,00
ARJ2325	Appui-nuque Elan (rembourrage 230 x 180 mm), support Elan réglable en profondeur et en hauteur (ne avec commande de la tête)		749,00
ARJ2327	Appui-tête Elan 4 points (rembourrage 280 x 255 mm), support Elan réglable en profondeur et en hauteur (ne avec commande de la tête)		1.075,00
ARJ1495	Sans appui-tête (un appui-tête approprié répondant aux exigences de la norme ISO 7176-19 est disponible)		○
<b>ACCESSOIRES DE SIÈGE</b>			
<b>Pelotes</b>			
ARJ1445	Pelotes à bras allongé, rembourrage multi-réglable, gris (Dartex), la paire (uniquement pour le dossier Flex3), (ne avec accoudoirs mobiles, accoudoirs pivotants vers l'arrière)		512,00
<b>RÉGLAGES DU SIÈGE</b>			
<b>Siège élévateur</b>			
ARJ1094	Elévateur de siège électrique 300 mm avec réglage électrique de l'angle du siège (0° - 30°), avec déplacement du centre de gravité (hauteur du siège 460 mm pour la version standard, hauteur du siège 403 mm pour la version LowRider), (poids max. de l'utilisateur 160 kg)		◆
<b>Option d'angle d'assise</b>			
ARJ2054	Angle d'assise négatif préréglé à 5° (angle d'assise positif maximal = -5°), (ne avec repose-jambes monté au centre)		497,00
<b>Réglage de l'angle du dossier</b>			
ARJ0975	Réglage de l'angle par paliers (par ne de 3,75°)		◆
ARJ0977	Réglage électrique de l'angle du dossier (ne avec plaque d'assise 380 mm en combinaison avec commande au menton et support pivotant électrique à droite, ne avec commande de la tête) et support avec repose-main à droite ou avec montage central/ y compris repose-main pivotant vers la droite)		1.993,00
<b>REPOSE-JAMBES / REPOSE-PIEDS À MONTAGE CENTRAL, Y COMPRIS COUSSIN POUR MOLLETS</b>			
ARJ0556	Repose-jambes central, réglable en angle (ne avec un repose-pied monobloc à angle réglable)		1.069,00
ARJ0589	Appui-jambes central LNX, réglable en hauteur électriquement avec compensation de longueur		2.771,00

<b>Plaques d'appui</b>			
ARJ2365	Pieds réglables en angle et en largeur S (127 mm de large / 190 mm de profondeur)		○
ARJ0559	Pieds réglables en angle et en largeur M (140 mm de large / 240 mm de profondeur)		◆
ARJ0516	Pieds réglables en angle et en largeur L (150 mm de large / 290 mm de profondeur)		○
ARJ0517	Repose-pieds monobloc à angle réglable M (305 mm de large / 275 mm de profondeur)		○
<b>REPOSE-JAMBES / REPOSE-PIEDS LATÉRAUX</b>			
<b>Partie supérieure des repose-jambes à gauche, pour les repose-jambes montés latéralement</b>			
ARJ0555	Repose-jambes pour amputation, gauche (ne avec repose-pieds à gauche), (seulement avec repose-jambes pour amputation à droite ou sans repose-jambes à droite, autres parties supérieures de repose-jambes à droite par construction spéciale)		216,00
ARJ0536	Vari F - avec angle pré-réglé, gauche, 65° - 90° (réglable avec outil)		◆
ARJ0537	Vari A - réglable manuellement, 0° - 90°, gauche (uniquement avec repose-pieds à angle réglable ou à angle et profondeur réglables)		175,00
ARJ0539	ADE - pivotant électriquement vers le haut, 0° - 80°, compensation ergonomique de la longueur, gauche (uniquement avec repose-pieds à angle réglable ou à angle et profondeur réglables)		1.479,00
ARJ0535	Sans repose-jambes à gauche		sur demande
<b>Partie supérieure des repose-jambes à droite, pour repose-jambes montés latéralement</b>			
ARJ0554	Repose-jambes pour amputation, droite (ne avec repose-pieds à droite), (uniquement avec repose-jambes pour amputation à gauche ou sans repose-jambes à gauche, autres parties supérieures de repose-jambes à gauche par construction spéciale)		216,00
ARJ0546	Vari F - avec angle pré-réglé, droite, 65° - 90° (réglable avec outil)		◆
ARJ0547	Vari A - réglable manuellement, 0° - 90°, droite (uniquement avec repose-pieds à angle réglable ou à angle et profondeur réglables)		175,00
ARJ0549	ADE - pivotant électriquement vers le haut, 0° - 80°, compensation ergonomique de la longueur, droite (uniquement avec repose-pieds à angle réglable ou à angle et profondeur réglables)		1.479,00
ARJ0545	Sans repose-jambes à droite		sur demande
<b>Repose-pieds à gauche</b>			
ARJ0505	Repose-pieds, non réglable en angle, gauche (uniquement avec partie supérieure du repose-jambes Vari F)		◆
ARJ0509	Repose-pieds, angle réglable, gauche		151,00
ARJ0511	Repose-pieds, angle et profondeur réglables, gauche		206,00
<b>Repose-pieds à droite</b>			
ARJ0502	Repose-pieds, non réglable en angle, droite (uniquement avec partie supérieure du repose-jambes Vari F)		◆
ARJ0506	Repose-pieds, angle réglable, droite		151,00
ARJ0508	Repose-pieds, angle et profondeur réglables, droite		206,00
<b>FAHRPULT</b>			
<b>L'unité de commande LiNX</b>			
ARJ2204	L'unité de commande REM216 (ne avec joysticks externes, commande au menton, commande à la tête)		◆
ARJ2205	L'unité de commande REM400 avec écran tactile et prises jack configurables		1.066,00
ARJ2206	L'unité de commande REM500 sans joystick, pour commandes spéciales, avec écran tactile et prises jack configurables		1.707,00
ARJ2270	Module d'interrupteur à bascule pour REM400		482,00



0536/0546



0537/0547



0539/0549



2204



2205






2206

<b>Support de l'unitéroulant pour REM216 ou REM400</b>			
ARJ1207	Support standard à droite (ne avec tablette pivotante à droite, ne avec joystick compact, joystick low-force, mini-joystick ou four-switch avec capteurs de proximité en combinaison avec le support à droite)		○
ARJ1208	Support standard à gauche (ne avec tablette pivotante à gauche, ne avec joystick compact, joystick low-force, mini-joystick ou four-switch avec capteurs de proximité en combinaison avec le support à gauche)		○
ARJ1707	Support rhomboïde pivotant et réglable en hauteur à gauche (ne avec tablette pivotante à gauche, ne avec joystick compact, joystick low-force, mini-joystick ou four-switch avec capteurs de proximité en combinaison avec le support à gauche l'unité)		◆
ARJ1708	Support rhomboïde pivotant et réglable en hauteur à gauche (ne avec tablette pivotante à gauche, ne avec joystick compact, joystick low-force, mini-joystick ou four-switch avec capteurs de proximité en combinaison avec le support à gauche l'unité)		○
ARJ2227	Support de l'unitéde conduite pour accompagnateur à droite (uniquement possible en cas de choix avec poignées de poussée), (ne avec commande pour accompagnateur, commande au menton avec support pivotant électriquement à droite, crochet pour sac)		507,00
ARJ2228	Support de l'unitéde conduite pour accompagnateur à gauche (uniquement possible en cas de choix de poignées de poussée), (ne avec commande pour accompagnateur, commande au menton avec support pivotant électriquement à gauche, crochet pour sac)		507,00
ARW2239	Support de l'unitéroulant individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande
<b>Support de l'unité de commande pour écran REM500</b>			
ARJ2209	Pivotant à droite, réglages multiples (ne avec unité de commande à 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec tablette pivotante à droite, rétroviseur à droite, ne avec joystick compact, low-force, mini ou heavy-duty en combinaison avec support à droite, ne avec Four-Switch avec capteurs de proximité en combinaison avec support à droite)		○
ARJ2210	Pivotant à gauche, réglable en de multiples positions (ne avec unité de commande à 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec tablette pivotante à gauche, rétroviseur à gauche, ne avec joystick compact, low-force, mini ou heavy-duty en combinaison avec support à gauche, ne avec Four-Switch avec capteurs de proximité en combinaison avec support à gauche)		○
ARJ2213	Montage au centre, support pivotant vers la droite (ne avec support de l'unité de commande Standard à droite, support de l'unité de commande pivotant et réglable en hauteur à droite, unité de commande avec 10 boutons et support pour la commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotant à droite ou à gauche, rétroviseur à droite, ne avec compact, low force, mini ou heavy Duty-Joystick en combinaison avec support à droite, ne avec Four-Switch avec capteurs de proximité en combinaison avec support à droite)		1.280,00
ARJ2214	Montage au centre, support pivotant vers la gauche (ne avec support de l'unité de commande Standard à gauche, support de l'unité de commande pivotant et réglable en hauteur à gauche, unité de commande avec 10 boutons et support pour la commande par l'utilisateur à gauche, ne avec table pivotant à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche, ne avec joystick compact, low-force, mini ou heavy-duty en combinaison avec support à gauche, ne avec four-switch avec capteurs de proximité en combinaison avec support à gauche)		1.280,00
ARW2239	Support de l'unitéroulant individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande
<b>Commande pour accompagnateur LiNX + support (uniquement possible en cas de choix avec poignées de poussée)</b>			
ARJ2219	Commande d'accompagnement ACU200 (ne avec support amovible, crochet de poche)		853,00



2219

ARJ2245	Commande d'accompagnement intuitive IDC (ne avec support standard, crochet de poche)		1.419,00	 2245	
ARJ1207	Support standard à droite (ne avec commande d'accompagnement intuitive IDC, commande au menton avec support pivotant électriquement à droite)		◆		
ARJ1208	Support standard à gauche (ne avec commande d'accompagnement intuitive IDC, commande au menton avec support pivotant électriquement à gauche)		○		
ARJ1221	Support amovible à droite (ne avec commande d'accompagnement ACU200, commande au menton avec support pivotant électriquement à droite)		◆		
ARJ1222	Support amovible à gauche (ne avec commande d'accompagnement ACU200, commande au menton avec support pivotant électriquement à gauche)		○		
<b>Manipulateurs compacts externes LINX + support (l'unité de commande REM400 ou REM500 nécessaire)</b>					
	Si plusieurs joysticks ou joystick + l'unité de commande doivent être montés sur un support, veuillez choisir l'option 2215, support en construction spéciale			 2231 / 2232	
ARJ2231	Joystick compact proportionnel CR400 (ne avec le l'unité de commande REM216)		1.137,00		
ARJ2232	Joystick proportionnel compact à faible force CR400LF avec une course de joystick environ 30% plus légère (ne avec le l'unité de commande REM216)		1.351,00		
ARJ2207	Montage à droite (ne avec table pivotante à droite, support de l'unité de commande standard à droite, support de l'unité de commande pivotant et réglable en hauteur à droite)		○		
ARJ2208	Montage à gauche (ne avec table pivotante à gauche, support de l'unité de commande standard à gauche, support de l'unité de commande pivotant et réglable en hauteur à gauche)		○		
ARJ2213	montage au centre, support pivotant vers la droite (ne avec support de l'unité de conduite standard à droite, support de l'unité de conduite pivotant et réglable en hauteur à droite, unité de commande à 10 touches et support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		1.280,00		
ARJ2214	Montage au centre, support pivotant vers la gauche (ne avec support de l'unité de commande Standard à gauche, support de l'unité de commande pivotant et réglable en hauteur à gauche, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec table pivotant à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		1.280,00		
ARW2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande		
<b>Commande au menton LiNX + support (l'unité de commande REM400 ou REM500 nécessaire)</b>					
ARJ2229	Commande au menton avec joystick proportionnel ASL138 (ne avec dossier Flex3 avec entoilage adaptable, ne avec l'unité de commande REM216, crochet de poche)		5.697,00		 2229
ARJ1289	Support pivotant manuellement sur le côté droit ASL628 (seulement en combinaison avec appui-tête Elan, appui-tête Elan ou appui-tête 4 points Elan, ne avec revêtement de dossier adaptable)		○		
ARJ1288	Support pivotant manuellement sur le côté gauche ASL 628 (seulement en combinaison avec appui-tête Elan, appui-tête Elan ou appui-tête 4 points Elan, ne avec revêtement de dossier adaptable)		○		
ARJ1287	Support électrique latéral pivotant à droite (ne avec appui-tête pour commande au menton, support de l'unité de commande pour accompagnateur à droite, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par accompagnateur à droite, commande pour accompagnateur et support à droite, table pivotante à droite, rétroviseur à droite, porte-canne à droite)		2.848,00		
ARJ1286	Support électrique latéral pivotant à gauche (ne avec appui-tête pour commande au menton, support de l'unité de commande pour accompagnateur à gauche, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par accompagnateur à gauche, commande pour accompagnateur et support à gauche, table pivotante à gauche, rétroviseur à gauche, porte-canne à gauche)		2.848,00		



<b>Commande de tête LiNX</b>			
ARJ2230	Commande de tête avec capteurs de proximité à ultrasons pour commande sans contact ATOM ASL104, ailes latérales standard (uniquement sans appui-tête), (ne avec revêtement de dossier adaptable, l'unité de conduite REM216, ne avec commande au menton, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC, Heavy Duty-Joystick, ne avec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de conduite radio-stop)		8.332,00
ARJ2247	Commande de la tête avec capteurs de proximité à ultrasons pour une commande sans contact PROTON ASL104P, ailes latérales à réglages multiples (uniquement sans appui-tête), (ne avec revêtement de dossier adaptable, l'unité de conduite REM216, ne avec commande au menton, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC, Heavy Duty-Joystick, ne avec commande compacte de l'appui-tête). Joystick CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de la conduite radio-stop)		9.962,00
<b>Four-Switch avec capteurs de proximité LiNX</b>			
ARJ2257	Four-Switch avec capteurs de proximité ASL106 (ne avec l'unité de conduite REM216, ne avec 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 conduite radio-stop, crochet de sac)		10.747,00
ARJ2275	Montage au centre, y compris le panneau de commande ASL619 (360 x 180 mm), support pivotant vers la droite (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unité roulant standard, ou support de l'unité roulant pivotant et réglable en hauteur à droite, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		○
ARJ2276	Montage au centre, y compris le panneau de commande ASL619 (360 x 180 mm), support pivotant vers la gauche (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unité roulant standard, ou support de l'unité roulant pivotant et réglable en hauteur à gauche, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à gauche, ne avec table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		○
ARW2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande
<b>Accessoires sans fil pour contrôle du menton / contrôle de la tête / Four-Switch avec capteurs de proximité / Mini-joystick Micro Extremity Control (MEC)</b>			
ARJ2249	Récepteur sans fil à trois commutateurs ASL557-3 pour la connexion aux aides à la communication		689,00
ARJ2250	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>			
ARJ2233	Mini-joystick proportionnel (Micro Extremity Control) contrôlable avec une très faible force musculaire (env. 18 g), (ne avec l'unité de conduite REM216, commande au menton, commande de tête, Four-Switch avec capteurs de proximité, joystick Heavy Duty, ne avec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de conduite radio-stop, crochet de sac)		6.883,00
ARJ2235	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) à droite (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unité de commande standard ou support de l'unité de commande pivotant et réglable en hauteur à droite, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à droite, plateau de siège 380mm en combinaison avec réglage él. de l'angle du dossier, table pivotante à droite, rétroviseur à droite)		858,00



2230



2247



2257



2249



2250



ARJ2236	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) à gauche (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unité de commande standard ou support de l'unité de commande pivotant et réglable en hauteur à gauche, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à gauche, plaque d'assise 380mm en combinaison avec él. réglage de l'angle du dossier, tablette pivotante à gauche, rétroviseur à gauche)		858,00
ARJ2213	montage au centre, support pivotant vers la droite (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unitéroulant standard ou support de l'unitéroulant pivotant et réglable en hauteur à droite, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à droite, plateau de siège 380mm en combinaison avec réglage él. de l'angle du dossier, table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		1.280,00
ARJ2214	montage au centre, support pivotant vers la gauche (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unitéroulant standard ou support de l'unitéroulant pivotant et réglable en hauteur à gauche, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à gauche, plateau de siège 380mm en combinaison avec réglage él. de l'angle du dossier, table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		1.280,00
ARJ2241	Montage au centre, y compris le repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la droite (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unitéroulant standard ou support de l'unitéroulant pivotant et réglable en hauteur à droite, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à droite, plateau de siège 380mm en combinaison avec réglage él. de l'angle du dossier, table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		2.162,00
ARJ2242	Montage au centre, y compris repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la gauche (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unité de commande standard ou support de l'unité de commande pivotant et réglable en hauteur à gauche, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à gauche, plateau d'assise 380mm en combinaison avec réglage él. de l'angle du dossier, table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		2.162,00
ARW2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande
<b>Joystick Heavy Duty LINX + support</b>			
ARJ2240	Joystick proportionnel Heavy Duty avec Mode Switch ASL133 (ne avec l'unitéde conduite REM216, commande au menton, commande de tête, mini-joystick MEC, ne avec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec le verrouillage de conduite radio-stop, crochet de sac)		2.959,00
ARJ2235	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) à droite (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unité de commande standard ou support de l'unité de commande pivotant et réglable en hauteur à droite, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à droite, plateau de siège 380mm en combinaison avec réglage él. de l'angle du dossier, table pivotante à droite, rétroviseur à droite)		858,00
ARJ2236	Support avec repose-main ASL603 (100 x 150 mm) à gauche (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unité de commande standard ou support de l'unité de commande pivotant et réglable en hauteur à gauche, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à gauche, plaque d'assise 380mm en combinaison avec él. réglage de l'angle du dossier, tablette pivotante à gauche, rétroviseur à gauche)		858,00

ARJ2213	montage au centre, support pivotant vers la droite (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unitéroulant standard ou support de l'unitéroulant pivotant et réglable en hauteur à droite, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à droite, plateau de siège 380mm en combinaison avec réglage él. de l'angle du dossier, table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		1.280,00
ARJ2214	montage au centre, support pivotant vers la gauche (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unitéroulant standard ou support de l'unitéroulant pivotant et réglable en hauteur à gauche, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à gauche, plateau de siège 380mm en combinaison avec réglage él. de l'angle du dossier, table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		1.280,00
ARJ2241	Montage au centre, y compris le repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la droite (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unitéroulant standard ou support de l'unitéroulant pivotant et réglable en hauteur à droite, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à droite, plateau de siège 380mm en combinaison avec réglage él. de l'angle du dossier, table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		2.162,00
ARJ2242	Montage au centre, y compris le repose-main ASL603 (100 x 150 mm), support pivotant vers la gauche (ne avec REM400/500 en combinaison avec support de l'unitéroulant standard ou support de l'unitéroulant pivotant et réglable en hauteur à gauche, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par l'utilisateur à gauche, plateau de siège 380mm en combinaison avec réglage él. de l'angle du dossier, table pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		2.162,00
ARW2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande
<b>LINX ACCESSOIRES</b>			
<b>Unités de commande supplémentaires</b>			
ARJ2251	Unité de commande avec 10 boutons (y compris entrée pour prise jack) (en cas de joystick externe, fixation possible uniquement sur le côté opposé du joystick)		782,00
ARJ2217	Support pour commande par l'utilisateur, droite (ne avec montage au centre, support pivotant vers la droite)		○
ARJ2218	Support pour commande par l'utilisateur, gauche (ne avec montage au centre, support pivotant vers la gauche)		○
ARJ2227	Support pour la commande par l'accompagnateur, droite (ne avec support pivotant électriquement sur le côté droit, pour la commande au menton, commande par l'accompagnateur y compris support à droite, crochet pour sac)		○
ARJ2228	Support pour la commande par l'accompagnateur, gauche (ne avec support pivotant électriquement sur le côté gauche, pour la commande au menton, commande par l'accompagnateur, y compris support gauche, crochet pour sac)		○
ARJ2225	Sans position de montage fixe		○
ARJ2252	entrée pour fiche jack (pour commander les vitesses et le menu via un bouton externe)		154,00
<b>Port de chargement USB</b>			
ARJ2253	Chargeur USB DLX-USB02-A (ne avec siège Max, profondeur d'assise 410 ou 460 mm en combinaison avec des parties latérales amovibles ou accompagnantes et des guides latéraux, des sangles de positionnement Bodypoint)		354,00
ARJ2207	Montage à droite		○
ARJ2208	Montage à gauche		○
<b>Verrouillage de la conduite radio-stop</b>			
ARJ2258	Arrêt radio Verrouillage de conduite ASL504 (ne avec joystick compact CR400 ou CR400LF en combinaison avec commande au menton, commande de tête, Four-Switch avec capteurs de proximité, mini-joystick MEC, joystick Heavy Duty, siège Max)		1.389,00



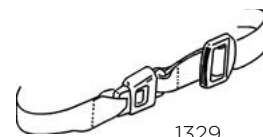
2251



2253

<b>Autres composants / accessoires</b>			
ARJ2300	accessoire, non connecté		○
ARW2301	Connecté et programmé (construction spéciale)		sur demande
<b>Buddy Buttons (entrée pour prise jack nécessaire si le l'unité de commande REM400/500 n'a ne été sélectionné)</b>			
ARJ1685	Rouge		206,00
ARJ1686	Jaune		206,00
ARJ1687	Vert		206,00
ARJ1690	Bleu		206,00
<b>Bouton en forme d'œuf (entrée pour fiche jack nécessaire si le l'unité de commande REM400/500 n'a ne été sélectionné)</b>			
ARJ2254	Noir		206,00
<b>Piko Buttons (entrée pour fiche jack nécessaire si le l'unité de commande REM400/500 n'a ne été choisi)</b>			
ARJ1711	Rouge		224,00
ARJ1712	Jaune		224,00
ARJ1713	Vert		224,00
ARJ1714	Orange		224,00
ARJ1715	Bleu		224,00
ARJ1716	Noir		224,00
<b>Bodypoint embouts de joystick</b>			
ARJ2721	Tétragables, 76 mm de large		206,00
ARJ2722	Tétragables, 102 mm de large		206,00
ARJ2723	Capot en caoutchouc, 66 mm de diamètre		206,00
ARJ2724	tête de champignon en caoutchouc, 42 mm de diamètre		206,00
<b>UNITÉ DE CONDUITE</b>			
<b>Couleur de l'habillement</b>			
ARJ0228	Noir-brillant		◆
ARJ2601	Argent		○
ARJ2602	Bleu turquoise		○
ARJ2603	Violet		○
ARJ2607	Rouge		○
ARJ2608	Noir mat		○
ARJ2609	Bleu Invacare		○
<b>Couleur de l'anneau de jante de la roue motrice</b>			
ARJ2620	Noir-brillant		○
ARJ2611	Argent		○
ARJ2612	Bleu turquoise		○
ARJ2613	Violet de raisin		○
ARJ2617	Rouge		○
ARJ2618	Noir mat		○
ARJ2619	Bleu Invacare		○
ARJ2621	sans anneau de jante		◆
<b>Version fourche avant et arrière</b>			
ARJ2631	Fourche d'un côté		○
ARJ2632	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>			
ARJ0704	Roues motrices centrales 14", pneumatiques, noir, anti-usure		◆
ARJ0732	Roues motrices centrales 14", anti-crevaison, noires, anti-usure		235,00
ARJ0733	Roues motrices centrales 14", anti-crevaison, noires, anti-usure		266,00

<b>MOTEUR, BATTERIE ET CHARGEUR</b>			
ARJ1283	10 km/h DuraWatt (moteurs 4 pôles à couple élevé et silencieux), (poids max. de l'utilisateur 150 kg)		◆
ARJ1259	Batteries au gel de 60 Ah (uniquement avec la version LowRider)		○
ARJ1260	73,5 Ah Batteries au gel		◆
ARJ1313	Chargeur 10A (200 - 250V)		◆
<b>OPTIONS DE SÉCURITÉ</b>			
<b>Programme de stabilité</b>			
ARJ1215	G-trac® - Programme électronique de stabilité		2.222,00
<b>Lumière</b>			
ARJ1437	Système d'éclairage LED avec clignotants, feux flexibles (ne à 10 km/h)		544,00
ARJ1254	Sans système d'éclairage, avec éclairage nesif (ne à 10 km/h)		◆
<b>ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ</b>			
<b>Fixation de transport</b>			
ARJ1450	Préparation pour station d'accueil DAHL (uniquement en combinaison avec un appuie-tête approprié) (veuillez commander séparément la station d'accueil pour l'installation dans le véhicule), (avec le siège Modulite en combinaison avec le siège élévateur électrique, y compris le réglage électrique de l'angle du siège (0° - 30°) avec déplacement du centre de gravité (1094) uniquement jusqu'à un poids d'utilisateur de 136 kg maximum)		1.025,00
ARJ1493	Fixation de transport à 4 points (pour sécuriser le fauteuil roulant sans utilisateur)		○
ARJ1494	Fixation de transport à 4 points (pour le transport de personnes en fauteuil roulant selon ISO 7176-19, uniquement en combinaison avec un appuie-tête approprié), (avec siège Modulite en combinaison avec un élévateur de siège électrique, y compris réglage électrique de l'angle du siège (0° - 30°) avec déplacement du centre de gravité (1094) uniquement jusqu'à max. 136 kg poids de l'utilisateur)		◆
<b>Ceinture de maintien</b>			
ARJ1329	ceinture abdominale avec fermeture à ressort pour le montage sur le dos		119,00
ARJ2113	Ceinture de bassin avec fermeture à ressort, à monter sur les glissières latérales (uniquement pour siège Modulite avec cadre d'assise télescopique, ne avec ST 410 mm en combinaison avec des parties latérales amovibles, réglables en hauteur)		119,00
ARJ1332	Ceinture en H (ne avec le dos sans poignées de poussée)		193,00
<b>Sangles de positionnement Bodypoint (kit de montage inclus)</b>			
ARJ2701	Stabilisateur de bassin Evoflex avec fermeture Rehab, taille L (longueur rembourrée 620 mm)		266,00
ARJ2702	Stabilisateur de bassin Evoflex avec fermeture Rehab, taille M (longueur rembourrée 460 mm)		266,00
ARJ2703	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
ARJ2704	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
ARJ2705	Ceinture 2 points rembourrée, ajustement bilatéral avec fermeture latérale et montage Cinch, taille L (longueur rembourrée 620 mm)		158,00
ARJ2706	Ceinture 2 points rembourrée, ajustement bilatéral avec fermeture latérale et montage Cinch, taille L (longueur rembourrée 620 mm)		158,00
<b>Rétroviseur</b>			
ARJ1415	Rétroviseur droit (ne avec support de l'unité de commande pour écran REM500 droit, commande au menton et support pivotant électriquement sur le côté droit, unité de commande avec 10 boutons et support pour l'utilisateur droit, support pour MEC avec repose-main droit ou central y compris repose-main et pivotant vers la droite)		96,00



ARJ1339	Rétroviseur gauche (ne avec support de l'unité de commande pour écran REM500 gauche, commande au menton et support pivotant électriquement sur le côté gauche, unité de commande avec 10 boutons et support pour l'utilisateur gauche, support pour MEC avec repose-main gauche ou central y compris repose-main et pivotant vers la gauche)		96,00
<b>ACCESSOIRES</b>			
<b>Crochet de sac</b>			
ARJ2128	Crochet de sac pour siège Modulite avec cadre d'assise télescopique (charge max. 6 kg), (ne avec plaque dorsale Flex3, support de l'unité de commande pour accompagnateur, commande pour accompagnateur, commande au menton, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par accompagnateur)		169,00
<b>Porte-canne</b>			
ARJ1312	Porte-canne droit (ne avec commande au menton et support pivotant électriquement sur le côté droit)		67,00
ARJ1363	Porte-canne gauche (ne avec commande au menton et support pivotant électriquement sur le côté gauche)		67,00
<b>Table</b>			
ARJ1404	Table, pivotante, droite (ne avec REM216 / REM400 y compris Std. ou support de l'unité de conduite rhomboïde droite, REM500 avec support pivotant à droite ou support central pivotant vers la droite ou la gauche, Max-Sitz, commande au menton avec support él. pivotant à droite, MEC y compris support avec repose-main ou support central y compris repose-main pivotant vers la droite ou la gauche, connexion de chargement USB droite)		541,00
ARJ1405	Table, pivotante, gauche (ne avec REM216 / REM400 y compris Std. ou support de l'unité de commande rhomboïde Gauche, REM500 avec support pivotant Gauche ou support centré pivotant vers la droite ou la gauche, Max-Sitz, commande au menton avec support MEC y compris support avec repose-main ou support central y compris repose-main pivotant vers la droite ou la gauche, prise de charge USB à gauche)		541,00
<b>Clé de programmation</b>			
SP1602886	Clé de programmation LAK pour LiNX		173,00
<b>REMARQUES</b>			



1404/1405