

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®

avec siège élévateur

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 de l'utilisateur: **max. 150 kg**

Prix de base: 23.427,00

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
Poids de l'utilisateur = kg		
ARM1920	poids de l'utilisateur jusqu'à 125 kg	
ARM1921	Poids de l'utilisateur de 126 kg à 136 kg	
ARM1922	poids de l'utilisateur de 137 kg à 150 kg	
Version		
ARM0012	Invacare® TDX® SP2 NB avec siège élévateur version standard	23.427,00
ARV0012	Invacare® TDX® SP2 NB avec siège élévateur version spéciale	sur demande
ARV1300	Construction spéciale (le délai de livraison supplémentaire de 10 jours)	sur demande
ARM2100	SIÈGE MODULITE	<input checked="" type="checkbox"/>
Cadre et plaque d'assise		
ARM2111	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"/>
Largeur d'assise pré réglée pour cadre de siège télescopique		
ARM2121	Plaque d'assise de 380 mm (+ 50 mm supplémentaires au-dessus des accoudoirs), (ne avec Contour Visco NG, profondeur d'assise 560 mm avec Flo-tech Lite/Libra/Vi, ne avec les ceintures de positionnement Bodypoint taille L)	<input type="checkbox"/>
ARM2122	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 sangles de positionnement Bodypoint taille L)	<input checked="" type="checkbox"/>
ARM2123	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"/>
ARM2124	Plaque d'assise de 530 mm (+ 50 mm supplémentaires au-dessus des accoudoirs), (ne avec Contour Visco NG, dossier de positionnement Invacare MatrX, profondeur d'assise 410 mm en combinaison avec Invacare MatrX Libra/MatrX Vi, ne avec les ceintures de positionnement Bodypoint taille M)	<input type="checkbox"/>
Rail de guidage profilé pour régler la profondeur d'assise		
ARM2129	Standard (pour profondeur d'assise 410 - 510 mm)	<input checked="" type="checkbox"/>
ARM2130	Rallongé (pour profondeur d'assise 510 - 560 mm)	107,00
Profondeur d'assise		
ARM2132	410 mm (uniquement avec le coussin d'accoudoir standard), (ne avec les parties latérales amovibles en combinaison avec la ceinture de maintien pour les glissières latérales, Invacare MatrX Libra/MatrX Vi en combinaison avec la largeur d'assise 530 mm, glissière latérale droite ou gauche en combinaison avec le repose-jambes central réglable en angle, ne avec les sangles de positionnement Bodypoint)	<input type="checkbox"/>
ARM2134	460 mm	<input checked="" type="checkbox"/>
ARM2136	510 mm (ne avec Invacare MatrX Contour Visco NG)	<input type="checkbox"/>

ARM2138	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		○
Coussin d'assise			
ARM2142	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)		◆
ARM2143	Invacare Matrx Contour Visco NG Coussin d'assise, 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
ARM2147	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
ARM2144	Invacare Matrx Vi Coussin d'assise (poids max. de l'utilisateur 136 kg)		717,00
ARM2140	sans coussin d'assise		-17,00
Cadre de dossier (possible pour le dossier d'adaptation et le dossier de positionnement Invacare Matrx)			
ARM2163	Tubes de dossier courts pour hauteur de coussin 480 mm, avec barre de stabilisation télescopique (ne avec plateau de dossier Flex3)		◆
Cadre de dossier (possible pour le dossier d'adaptation, la plaque dorsale Flex3 et le dossier de positionnement Invacare Matrx)			
ARM2162	Tubes de dossier longs pour hauteur de coussin 540 mm, avec barre de stabilisation télescopique		○
Poignées de poussée			
ARM2107	Dossier avec poignées coulissantes		◆
ARM2108	Dossier sans poignées de poussée (ne avec panneau de signalisation arrière, ceinture en H, commande et l'unité de commande de conduite pour accompagnateur, appui-tête disponible uniquement en combinaison avec le modèle de dossier Flex3)		○
Coussin de dossier			
ARM2171	Tissu de dossier adaptable (long = 540 mm / court = 480 mm), (uniquement avec couleur de rembourrage noir, nylon, ne avec pelotes, commande de la tête, si choix sans poignées de poussée ne d'appui-tête possible)		◆
ARM2179	Flex 3 avec dossier réglable (long = 540 mm / court = 480 mm), (seulement avec couleur de rembourrage noir, PU- (ne avec accoudoirs mobiles, accoudoirs pivotants vers l'arrière, rembourrage d'accoudoir souple, commande au menton, commande de tête, crochet pour sac), en combinaison avec une profondeur d'assise de 560 mm, la profondeur d'assise se réduit de 10 mm		324,00
ARM2172	Plaque dorsale Flex3, réglable en largeur et en hauteur (sans coussin dorsal), (ne avec tubes dorsaux courts, crochets pour sacs)		○
ARM2173	Plaque dorsale Flex3, réglable en largeur et en hauteur (avec coussin de dossier Laguna), (ne avec tubes de dossier court, crochet pour sac)		○
ARM2174	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, si choix sans poignées de poussée ne d'appui-tête possible)		1.205,00
ARM2175	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, pelote, si choix sans poignées de poussée ne d'appui-tête possible)		1.205,00
ARM2177	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



Dossier: ARM 2171



Dossier: ARM 2179



Dossier: ARM 2172 bzw. 2173

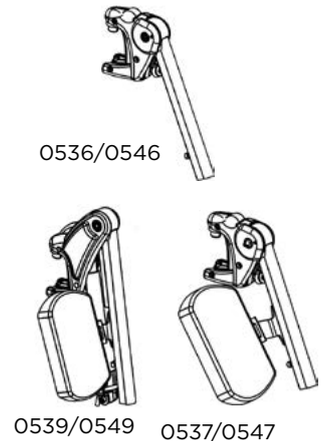


Dossier: ARM 2174, 2175

ARM2178	Dossier de positionnement Invacare MatrX Elite E2 Deep, hauteur du dossier 500 mm, avec housse respirante et fixation 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
ARM2170	sans rembourrage de dossier		-30,00
Couleur des coussins			
ARM2151	Noir (nylon), (ne avec le dos d'adaptation Flex3)		◆
ARM2152	Noir (avec revêtement PU en matériau stretch), (ne avec profondeur d'assise 560 mm en combinaison avec Flo-tech Contour / Lite, revêtement de dossier adaptable)		○
ARM2155	Noir (respirant), (ne avec le coussin d'assise Invacare MatrX Contour Visco NG, le coussin d'assise Invacare MatrX Libra, le coussin d'assise Invacare MatrX Vi, la toile de dossier adaptable, le dossier adaptable Flex 3)		○
PARTIES LATÉRALES			
ARM2191	parties latérales amovibles, réglables en hauteur (290 - 360 mm, mesuré sans coussin d'assise)		◆
ARM2181	parties latérales amovibles, montées 50 mm plus haut, réglables en hauteur (340 - 410 mm, mesuré sans coussin d'assise)		○
ARM2198	Accoudoir rembourré avec protège-vêtements intégré (ne avec profondeur d'assise 410 mm)		140,00
ARM2183	Parties latérales pour réduire la largeur d'assise (-25 mm par côté), (ne avec les guides latéraux)		195,00
ARM2193	Accoudoirs pivotant vers l'arrière (ne avec pelotes latérales, dossier adaptable Flex3)		568,00
ARM2192	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 Flex3 adaptable, ne avec profondeur d'assise 410 mm ou 460 mm en combinaison avec guides latéraux et connexion de chargement USB)		710,00
ARM2194	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 Flex3 adaptable, ne avec profondeur d'assise 410 mm ou 460 mm en combinaison avec guides latéraux et connexion de chargement USB)		710,00
Coussin d'accoudoir			
ARM2195	standard (325 mm)		◆
ARM2196	Rallongé (375 mm), (ne avec profondeur d'assise 410 mm)		○
ARM2197	Longue (397 mm), (ne avec profondeur d'assise 410 mm, ne avec commande de tête)		78,00
ARM2199	Rembourrage d'accoudoir souple, élargi (uniquement amovible avec partie latérale, réglable en hauteur), (ne avec dossier adaptable Flex3)		140,00
Guidage latéral, gauche (uniquement 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 ceintures de positionnement Bodypoint)			
ARM2184	Pelote de genou gauche, taille de rembourrage S (140 x 100 mm)		320,00
ARM2186	Guide-cuisses gauche, taille de coussin M (230 x 100 mm)		328,00
ARM2188	Guide-cuisses gauche, taille de coussin L (330 x 100 mm)		335,00
Guidage latéral, droite (uniquement avec parties latérales amovibles, accoudoirs pivotants vers l'arrière ou accompagnants), (ne avec profondeur d'assise 410 mm en combinaison avec repose-jambes central réglable en angle, ne avec ceintures de positionnement Bodypoint)			
ARM2185	Pelote de genou droite, taille de rembourrage S (140 x 100 mm)		320,00
ARM2187	Guide-cuisses droit, taille de coussin M (230 x 100 mm)		328,00
ARM2189	Guide-cuisses droit, taille de coussin L (330 x 100 mm)		335,00
Matériel de montage pour guides latéraux			
ARM2164	Matériel de montage pour guides latéraux (hauteur 155 mm)		○
ARM2165	Matériel de montage pour les guides latéraux (hauteur 206 mm)		○

Appuie-tête			
ARM1350	Appuie-nuque, réglable en profondeur (avec revêtement en PU en matériau stretch), (uniquement possible en cas de choix de poignées de poussée), (ne avec commande de la tête, commande du menton avec support à pivotement latéral manuel, ne avec un poids d'utilisateur de 137 kg à 150 kg en combinaison avec un siège élévateur électrique et une fixation de transport à 4 points pour le transport de personnes en fauteuil roulant selon ISO 7176-19 ou préparation pour station d'accueil DAHL)		320,00
ARM1432	Appuie-tête réglable latéralement (avec housse en matériau stretch recouverte de PU), (uniquement possible en cas de choix avec poignées de poussée), (ne avec commande de la tête, commande du menton avec support pivotant manuellement sur le côté, ne pour un poids d'utilisateur de 137 kg à 150 kg en combinaison avec élévateur de siège électrique et fixation de transport à 4 points pour le transport de personnes en fauteuil roulant selon ISO 7176-19 ou préparation pour station d'accueil DAHL)		461,00
ARM1427	Appui-tête, avec soutien du menton (avec housse en matière stretch recouverte de PU), (uniquement possible en cas de choix de poignées de poussée), (ne avec commande de la tête, commande du menton avec support pivotant manuellement sur le côté, ne pour un poids d'utilisateur de 137 kg à 150 kg en combinaison avec un siège élévateur électrique et une fixation de transport à 4 points pour le transport de personnes en fauteuil roulant selon ISO 7176-19 ou préparation pour station d'accueil DAHL)		526,00
ARM2324	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
ARM2325	appui-nuque Elan (rembourrage 230 x 180 mm), support Elan réglable en profondeur et en hauteur (ne avec commande de la tête)		749,00
ARM2327	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
ARM1495	Sans appui-tête (un appui-tête approprié répondant aux exigences de la norme ISO 7176-19 est disponible)		○
ACCESSOIRES DE SIÈGE (pour siège Modulite)			
Pelotes (avec revêtement PU en matériau stretch)			
ARM1445	Pelotes, avec bras rallongé, rembourrage multi-réglable, noir, la paire (uniquement pour le dossier Flex3), (ne avec accoudoirs mobiles, accoudoirs pivotants vers l'arrière)		512,00
RÉGLAGES DU SIÈGE MODULITE			
Siège élévateur			
ARM1094	Elévateur de siège électrique 300 mm, y compris réglage électrique de l'angle du siège (0° - 30°), avec déplacement du centre de gravité (hauteur d'assise 460 mm), (ne pour un poids d'utilisateur de 137 - 150 kg en combinaison avec un appui-tête ou un appui-tête à réglage latéral ou un appui-tête avec soutien du menton et Fixation de transport à 4 points pour le transport de personnes en fauteuil roulant selon ISO 7176-19 ou préparation pour station d'accueil DAHL)		◆
Option d'angle d'assise			
ARM2054	Angle d'assise négatif préréglé à 5° (angle d'assise positif maximal = -5°), (ne avec repose-jambes monté au centre)		497,00
Réglage de l'angle du dossier			
ARM0975	Réglage de l'angle par paliers (par ne de 3,75°)		◆
ARM0977	Réglage électrique de l'angle du dossier (ne avec plaque d'assise 380 mm en combinaison avec commande au menton et réglage électrique de l'angle du dossier). support pivotant à droite, ne avec commande de la tête et support avec appui manuel à droite ou avec montage central/incl. appui manuel pivotant vers la droite)		1.993,00
REPOSE-JAMBES / REPOSE-PIEDS À MONTAGE CENTRAL, Y COMPRIS COUSSIN POUR MOLLETS			
ARM0556	Repose-jambes central, réglable en angle (longueur : 280 - 385 mm), (ne avec un repose-pied monobloc à angle réglable)		1.069,00
ARM0589	Appui-jambes central LNX, réglable en hauteur électriquement avec compensation de longueur (longueur : 340 - 410 mm)		2.771,00

Plaques d'appui			
ARM2365	Pieds réglables en angle et en largeur S (127 mm de large / 190 mm de profondeur)		○
ARM0559	Pieds réglables en angle et en largeur M (140 mm de large / 240 mm de profondeur)		◆
ARM0516	Pieds réglables en angle et en largeur L (150 mm de large / 290 mm de profondeur)		○
ARM2366	Pied monobloc réglable en angle S (305 mm de large / 215 mm de profondeur)		○
ARM0517	Repose-pieds monobloc à angle réglable S (305 mm de large / 275 mm de profondeur)		○
REPOSE-JAMBES / REPOSE-PIEDS LATÉRAUX			
Partie supérieure des repose-jambes à gauche, pour les repose-jambes montés latéralement			
ARM0565	Repose-jambes standard 80° à angle fixe (ne avec repose-jambes Vari F, Vari A, ADE droit, repose-pieds à angle réglable)		◆
ARM0555	Repose-jambes pour amputation, gauche (ne avec repose-pieds à gauche), (uniquement 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	
ARM0536	Vari F - avec angle pré-réglé, gauche, 65° - 90° (réglable avec outil), (ne avec le repose-jambes standard 80°)		○
ARM0537	Vari A - réglage manuel, 0° - 90°, gauche (uniquement avec repose-pieds à angle réglable ou à angle et profondeur réglables), (ne avec repose-jambes standard 80°)	175,00	
ARM0539	ADE - relevable électriquement, 0° - 80°, compensation ergonomique de la longueur, gauche (uniquement avec repose-pieds à angle réglable ou à angle et profondeur réglables), (ne avec repose-jambes standard 80°)	1.479,00	
ARM0535	Sans repose-jambes à gauche		sur demande
Partie supérieure des repose-jambes à droite, pour repose-jambes montés latéralement			
ARM0566	Repose-jambes standard 80° à angle fixe (ne avec repose-jambes Vari F, Vari A, ADE droit, repose-pieds à angle réglable)		◆
ARM0554	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	
ARM0546	Vari F - avec angle pré-réglé, droite, 65° - 90° (réglable avec outil), (ne avec le repose-jambes standard 80°)		○
ARM0547	Vari A - réglage manuel, 0° - 90°, droite (uniquement avec repose-pieds à angle réglable ou à angle et profondeur réglables), (ne avec repose-jambes standard 80°)	175,00	
ARM0549	ADE - relevable électriquement, 0° - 80°, compensation ergonomique de la longueur, droite (uniquement avec repose-pieds à angle réglable ou à angle et profondeur réglables), (ne avec repose-jambes standard 80°)	1.479,00	
ARM0545	Sans repose-jambes à droite		sur demande
Repose-pieds à gauche			
ARM0505	Repose-pieds, non réglable en angle, gauche (uniquement avec partie supérieure du repose-jambes Vari F)		◆
ARM0509	Repose-pieds, angle réglable, gauche (ne avec repose-jambes standard 80°)	90,00	
ARM0511	Repose-pieds, angle et profondeur réglables, gauche	129,00	
Repose-pieds à droite			
ARM0502	Repose-pieds, non réglable en angle, droite (uniquement avec partie supérieure du repose-jambes Vari F)		◆
ARM0506	Repose-pieds, angle réglable, droite (ne avec repose-jambes standard 80°)	151,00	
ARM0508	Repose-pieds, angle et profondeur réglables, droite	206,00	



FAHRPULT			
Fahrpult LiNX			
ARM2204	L'unité de commande REM216 (non compatible avec les joysticks externes, la commande au menton, la commande de tête, le verrouillage de conduite radio-stop ASL504)		◆
ARM2205	L'unité de commande REM400 avec écran tactile et prises jack configurables	1.066,00	
ARM2206	L'unité de commande REM500 sans joystick, pour commandes spéciales, avec écran tactile et prises jack configurables	1.707,00	
ARM2270	Module d'interrupteur à bascule pour REM400	482,00	
L'unité de commande roulant pour REM216 ou REM400			
ARM1207	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)		◆
ARM1208	Support standard gauche (ne avec tablette pivotante gauche, ne avec joystick compact, joystick low-force, mini- joystick ou four-switch avec capteurs de proximité en combinaison avec le support gauche)		○
ARM1707	Support rhomboïde pivotant et réglable en hauteur à droite (ne avec tablette pivotante à droite, ne avec joystick compact, joystick low-force, mini-joystick ou ou four- switch avec capteurs de proximité en combinaison avec support à droite)		○
ARM1708	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 ou four- switch avec capteurs de proximité en combinaison avec le support à gauche)		○
ARM2213	montage au centre, support pivotant vers la droite (ne avec 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, ne avec joystick compact ou low-force joystick en combinaison avec support à droite)	1.280,00	
ARM2214	Montage au centre, support pivotant vers la gauche (ne avec 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, ne avec joystick compact ou low-force joystick en combinaison avec support à gauche)	1.280,00	
ARM2227	L'unité de commande de 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	
ARM2228	L'unité de commande de 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	
ARV2239	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			
ARM2209	Pivotant à droite, réglages multiples (ne avec unité de commande à 10 boutons en combinaison avec 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)		○
ARM2210	Pivotant à gauche, réglable en de multiples positions (ne avec unité de commande à 10 boutons en combinaison avec 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)		○



2204



2205



2206

ARM2213	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 en combinaison avec support pour commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotant à droite ou à gauche, 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)		1.280,00	
ARM2214	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 en combinaison avec support pour 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	
ARV2239	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 (uniquement possible en cas de choix avec poignées de poussée)				
ARM2219	Commande d'accompagnement ACU200 (ne avec support amovible, crochet de poche)		723,00	 2219  2245
ARM2245	Commande d'accompagnement intuitive IDC (ne avec support standard, crochet de poche)		1.202,00	
ARM1207	Support standard à droite (ne avec commande d'accompagnement intuitive IDC, commande au menton avec support pivotant électriquement à droite)		◆	
ARM1208	Support standard à gauche (ne avec commande d'accompagnement intuitive IDC, commande au menton avec support pivotant électriquement à gauche)		○	
ARM1221	Support amovible à droite (ne avec commande d'accompagnement ACU200, commande au menton avec support pivotant électriquement à droite)		◆	
ARM1222	Support amovible à gauche (ne avec commande d'accompagnement ACU200, commande au menton avec support pivotant électriquement à gauche)		○	
Manipulateurs compacts externes LiNX + support (l'unité de commande REM400 ou REM500 nécessaire)				
	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
ARM2231	Joystick compact proportionnel CR400 (ne avec le l'unité de commande REM216)		1.137,00	
ARM2232	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	
ARM2207	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)		○	
ARM2208	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)		○	
ARM2213	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 commande par l'utilisateur à droite, ne avec table pivotant à droite ou à gauche, rétroviseur à droite)		1.280,00	
ARM2214	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 pivotante à droite ou à gauche, rétroviseur à gauche)		1.280,00	
ARV2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande	

Commande au menton LiNX + support (l'unité de commande REM400 ou REM500 nécessaire)			
ARM2229	Commande au menton avec joystick proportionnel ASL138 (ne avec dossier Flex3 avec entoilage adaptable, l'unité de commande REM216, crochet de sac)		5.697,00
ARM1289	Support pivotant manuellement sur le côté droit ASL628 (uniquement en combinaison avec l'appui-tête Elan, ne avec la toile de dossier adaptable)		○
ARM1288	Support pivotant manuellement sur le côté gauche ASL 628 (seulement en combinaison avec appui-tête Elan, ne avec revLéestecmonedintitondsegédnoérsasleies rdeadveanptetadb'llnev)acare AG s'appliquent.		○
ARM1287	Support électrique latéral pivotant à droite (ne avec appui-tête pour commande au menton, l'unité de commande 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
ARM1286	Support électrique latéral pivotant à gauche (ne avec appui-tête pour commande au menton, l'unité de commande 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
Commande de tête LiNX			
ARM2230	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)		7.245,00
ARM2247	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
Four-Switch avec capteurs de proximité LiNX			
ARM2257	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)		8.451,00
ARM2275	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 l'unité de commande roulant standard, ou l'unité de commande 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)		○
ARM2276	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 l'unité de commande roulant standard, ou l'unité de commande 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)		○
ARV2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande
Accessoires sans fil pour contrôle du menton / contrôle de la tête / Four-Switch avec capteurs de proximité / mini-joystick Micro Extremity Control (MEC)			
ARM2249	Récepteur sans fil à trois commutateurs ASL557-3 pour la connexion aux aides à la communication		689,00



2229



2230



2247



2257



2249

ARM2250	Émulateur de souris sans fil ASL558 pour la connexion à l'ordinateur		1.328,00	 <p>2250</p>
Mini-joystick Micro Extremity Control (MEC) LiNX + support				
ARM2233	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	
ARM2235	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	
ARM2236	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, plateau de siège 380mm en combinaison avec réglage él. de l'angle du dossier, table pivotante à gauche, rétroviseur à gauche)		858,00	
ARM2213	Montage au centre, support pivotant vers la droite (ne avec REM400/500 en combinaison avec l'unité de commande roulant standard ou l'unité de commande roulant 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	
ARM2214	Montage au centre, support pivotant vers la gauche (ne avec REM400/500 en combinaison avec l'unité de commande roulant standard ou l'unité de commande roulant 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	
ARM2241	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 l'unité de commande roulant standard ou l'unité de commande roulant 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	
ARM2242	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 l'unité de commande roulant standard ou l'unité de commande roulant 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	
ARV2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande	
Joystick Heavy Duty LiNX + support				
ARM2240	Joystick proportionnel Heavy Duty avec Mode Switch ASL133 (ne avec l'unité de 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	

ARM2235	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
ARM2236	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
ARM2213	Montage au centre, support pivotant vers la droite (ne avec REM400/500 en combinaison avec l'unité de commande roulant standard ou l'unité de commande roulant 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
ARM2214	Montage au centre, support pivotant vers la gauche (ne avec REM400/500 en combinaison avec l'unité de commande roulant standard ou l'unité de commande roulant 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
ARM2241	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 l'unité de commande roulant standard ou l'unité de commande roulant 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
ARM2242	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 l'unité de commande roulant standard ou l'unité de commande roulant 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
ARV2215	Support individuel en construction spéciale (Veuillez indiquer les informations relatives à la spécification souhaitée)		sur demande
LINX ACCESSOIRES			
Unités de commande supplémentaires			
ARM2251	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
ARM2217	Support pour commande par l'utilisateur, droite (ne avec montage au centre, support pivotant vers la droite)		○
ARM2218	Support pour commande par l'utilisateur, gauche (ne avec montage au centre, support pivotant vers la gauche)		○
ARM2227	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)		○
ARM2228	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)		○
ARM2225	Sans position de montage fixe		○
ARM2252	entrée pour fiche jack (pour commander les vitesses et le menu via un bouton externe)		154,00



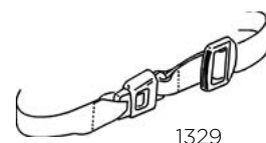
2251

Port de chargement USB			
ARM2253	Chargeur USB DLX-USB02-A (ne avec profondeur d'assise 410 ou 460 mm en combinaison avec parties latérales et guides latéraux amovibles ou accompagnants, sangles de positionnement Bodypoint)		354,00
ARM2207	Montage à droite		<input type="radio"/>
ARM2208	Montage à gauche		<input type="radio"/>
Verrouillage de la conduite radio-stop			
ARM2258	Arrêt radio verrouillage de la conduite ASL504 (ne avec l'unité 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, joystick Heavy Duty)		1.389,00
Autres composants/ accessoires			
ARM2300	Accesiore, non connecté		<input type="radio"/>
ARV2301	Connecté et programmé (construction spéciale)		sur demande
Buddy Buttons (entrée pour prise jack nécessaire si le l'unité de commande REM400/500 n'a ne été sélectionné)			
ARM1685	Rouge		206,00
ARM1686	Jaune		206,00
ARM1687	Vert		206,00
ARM1690	Bleu		206,00
Bouton en forme d'œuf (entrée pour fiche jack nécessaire si le l'unité de commande REM400/500 n'a ne été sélectionné)			
ARM2254	Noir		206,00
Piko Buttons (entrée pour fiche jack nécessaire si le l'unité de commande REM400/500 n'a ne été choisi)			
ARM1711	Rouge		224,00
ARM1712	Jaune		224,00
ARM1713	Vert		224,00
ARM1714	Orange		224,00
ARM1715	Bleu		224,00
ARM1716	Noir		224,00
Bodypoint embouts de joystick			
ARM2721	Tétragables, 76 mm de large		206,00
ARM2722	Tétragables, 102 mm de large		206,00
ARM2723	Capot en caoutchouc, 66 mm de diamètre		206,00
ARM2724	tête de champignon en caoutchouc, 42 mm de diamètre		206,00
UNITÉ DE CONDUITE			
Couleur de l'habillage			
ARM0228	Noir-brillant		◆
ARM2601	Argent		<input type="radio"/>
ARM2602	Bleu turquoise		<input type="radio"/>
ARM2603	Violet		<input type="radio"/>
ARM2607	Rouge		<input type="radio"/>
ARM2608	Noir mat		<input type="radio"/>
ARM2609	Bleu Invacare		<input type="radio"/>
Couleur de l'anneau de jante de la roue motrice			
ARM2620	Noir-brillant		<input type="radio"/>
ARM2611	Argent		<input type="radio"/>
ARM2612	Bleu turquoise		<input type="radio"/>
ARM2613	Violet de raisin		<input type="radio"/>
ARM2617	Rouge		<input type="radio"/>
ARM2618	Noir mat		<input type="radio"/>
ARM2619	Bleu Invacare		<input type="radio"/>
ARM2621	sans anneau de jante		◆



2253

Version fourche avant et arrière			
ARM2631	Fourche d'un côté		○
ARM2632	Fourchette double face		◆
Roues avant et arrière			
	Roues avant et arrière 150 mm, anti-crevaison, noires, anti-usure		◆
Roues motrices centrales			
ARM0704	Roues motrices centrales 14, pneumatiques, noir, anti-usure		◆
ARM0732	Roues motrices centrales 14, anti-crevaison, noires, anti-usure		235,00
ARM0733	Roues motrices centrales 14, anti-crevaison, noires, anti-usure		266,00
MOTEUR, BATTERIE ET CHARGEUR			
ARM1283	10 km/h DuraWatt (moteurs 4 pôles à couple élevé et silencieux), panneau de marquage arrière nécessaire, uniquement avec éclairage classique		◆
ARM1257	Batteries gel 50 Ah		◆
ARM1313	Chargeur 10A (200 - 250V)		◆
OPTIONS DE SÉCURITÉ			
Programme de stabilité			
ARM1215	G-trac® - Programme électronique de stabilité		2.222,00
Lumière			
ARM1437	Système d'éclairage LED avec clignotants, feux flexibles (ne à 10 km/h)		544,00
ARM1254	Sans système d'éclairage, avec éclairage nesif (ne à 10 km/h)		◆
ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ			
Fixation de transport			
ARM1450	Préparation pour station d'accueil DAHL (uniquement en combinaison avec un appui-tête approprié), (veuillez commander séparément la station d'accueil pour l'installation dans le véhicule), (ne pour un poids d'utilisateur de 137 kg - 150 kg en combinaison avec un appui-tête ou un appui-tête réglable latéralement ou un appui-tête avec soutien du menton et un élévateur de siège électrique)		1.025,00
ARM1493	Fixation de transport à 4 points (pour sécuriser le fauteuil roulant sans utilisateur)		○
ARM1494	Fixation de transport à 4 points (pour le transport de personnes en fauteuil roulant selon la norme ISO 7176-19, uniquement en combinaison avec un appui-tête approprié), (ne pour un poids d'utilisateur de 137 kg - 150 kg en combinaison avec un appui-tête ou appui-tête réglable latéralement ou appui-tête avec soutien du menton et élévateur de siège électrique)		◆
Ceinture de maintien			
ARM1329	ceinture abdominale avec fermeture à ressort pour le montage sur le dos		119,00
ARM2113	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
ARM1332	Ceinture en H (ne avec le dos sans poignées de poussée)		193,00
Sangles de positionnement Bodypoint (kit de montage inclus)			
ARM2701	Stabilisateur de bassin Evoflex avec fermeture Rehab, taille L (longueur rembourrée 620 mm)		266,00
ARM2702	Stabilisateur de bassin Evoflex avec fermeture Rehab, taille M (longueur rembourrée 460 mm)		266,00
ARM2703	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
ARM2704	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
ARM2705	Ceinture 2 points rembourrée, ajustement bilatéral avec fermeture latérale et montage Cinch, taille L (longueur rembourrée 620 mm)		158,00



1329

ARM2706	Ceinture 2 points rembourrée, ajustement bilatéral avec fermeture latérale et montage Cinch, taille M (longueur rembourrée 460 mm)		158,00	 1415/1339
Rétroviseur				
ARM1415	Rétroviseur droit (ne avec l'unité de commande 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	
ARM1339	Rétroviseur gauche (ne avec l'unité de commande 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	
ACCESSOIRES				
Crochet de sac				
ARM2128	Crochet de sac pour siège Modulite avec cadre d'assise télescopique (charge max. 6 kg), (ne avec Flex3 avec dossier réglable, l'unité de commande de commande pour accompagnateur, commande pour accompagnateur, commande au menton, unité de commande avec 10 boutons et support pour commande par accompagnateur)		169,00	
Porte-canne				
ARM1312	Porte-canne droit (ne avec commande au menton et support pivotant électriquement sur le côté droit)		67,00	
ARM1363	Porte-canne gauche (ne avec commande au menton et support pivotant électriquement sur le côté gauche)		67,00	
Table				
ARM1404	Table, pivotante, droite (ne avec REM216 / REM400 incl. std. ou support de l'unité de commande rhomboïde droite, REM500 avec support pivotant à droite ou support pivotant au centre vers la droite ou la gauche, commande au menton avec support pivotant él. à droite, MEC incl. support avec repose-main ou support pivotant au centre y compris repose-main vers la droite ou la gauche, prise de charge USB droite)		541,00	 1404/1405
ARM1405	Table, pivotante, gauche (ne avec REM216 / REM400 incl. support de l'unité de commande rhomboïdal gauche, REM500 avec support pivotant gauche ou support central pivotant vers la droite ou la gauche, commande au menton avec support pivotant él. gauche, MEC avec support avec repose-main ou support central avec repose-main pivotant vers la droite ou la gauche, port de chargement USB gauche)		541,00	
Clé de programmation				
SP1602886	Clé de programmation LAK pour LiNX		173,00	