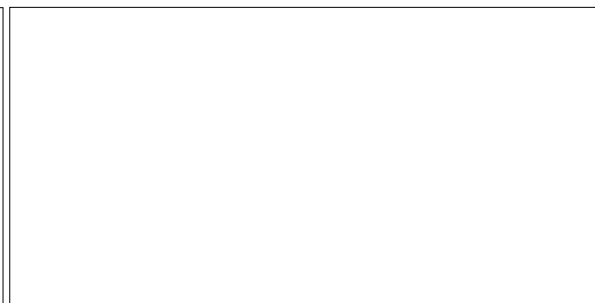


"PARTNER MED POLSKA sp. z o.o.
ul. Chorzowska 30C
41-910 Bytom
mail: biuro@kuschall.eu
tel. +48 516293265 lub 32 733 7999 lub 32 787 40 86



Invacare® TDX® SP2^{NB}* AA2

Wózek elektryczny Mixt Power z 6 kołami



Usługa personalizacji Invacare UNIQUE

Proszę podać numer oferty lub specjalny numer produkcyjny:

Orientacyjna stawka — użyj konfiguratora online w Invacare Pro, aby generować bezbłędne wyceny lub zamówienia.

☐ Proszę zaznaczyć krzyżykiem

◆ Wyposażenie standardowe

○ Opcja bezpłatna

KOD	OPIS	NC : Niezgodny NC 9999 : niezgodny z nr ref 9999	*Cena główna wózka została podana w PLN, a ceny pozostałych elementów zostały podane w EURO	
ARM0016	<input type="checkbox"/> Invacare® TDX® SP2 ^{NB} AA2 <input type="checkbox"/> Moduł zasilania: : 120 Ah Silniki: 640W, 4-biegunowe - Zasięg : +/- 26 km		28 000 zł	
MODUŁOWE SIEDZISKO MODULITE				
Rodzaj siedziska				
ARM2111	<input type="checkbox"/> Szttywne siedzisko Modulite, regulowane na szerokość i głębokość, podłokietniki z regulacją szerokości (+25 mm na stronę) Szerokość : od 380 do 530 mm, regulacja w odstępach co 50 mm Głębokość : od 410 do 510 mm, BEZSTOPNIOWA REGULACJA	◆		2111
ARM2112	<input type="checkbox"/> Elastyczne siedzisko Modulite, regulowane pasami, regulacja szerokości i głębokości, podłokietniki z regulacją szerokości, (+25 mm na stronę) -+30 mm wysokości siedziska Szerokość : od 380 do 530 mm, regulacja w odstępach co 50 mm Głębokość : od 410 do 510 mm, BEZSTOPNIOWA REGULACJA	○		2112
Szerokość siedziska (ustawienie fabryczne)				
	330mm (szerokość siedziska 380 mm (2121) + wewnętrzny zakrzywiony podłokietnik (2183))	NC : 2143, 2138+2142/2147/2144		
ARM2121	<input type="checkbox"/> 380 mm	NC : 2143, 2138+2142/2147/2144, 2701, 2703, 2705	○	
ARM2122	<input type="checkbox"/> 430 mm	NC : 2138/2142/2147, 2701, 2703, 2705	◆	
ARM2123	<input type="checkbox"/> 480 mm	NC : 2138+2142/2147, 2702, 2704, 2706	○	
ARM2124	<input type="checkbox"/> 530 mm	NC : Matrx backrests, 2143, 2702, 2704, 2706	○	
Szerokość siedziska (ustawienie fabryczne)				
ARM2129	<input type="checkbox"/> Standardowy zakres głębokości (SD 410 - 510 mm)	NC : 2138	◆	
ARM2130	<input type="checkbox"/> Zwiększony zakres głębokości (SD 510 - 560 mm)	NC : 2132, 2134	○	
Głębokość siedziska (ustawienie fabryczne)				
ARM2132	<input type="checkbox"/> 410 mm	NC : 2196, 2197, 2198, 0556+wąski klin , pas Bodypoint	○	
ARM2134	<input type="checkbox"/> 460 mm	NC : 0556++wąski klin	◆	
ARM2136	<input type="checkbox"/> 510 mm	NC : 2143, 0556++wąski klin	○	
ARM2138	<input type="checkbox"/> 560 mm(tylko z siedziskiem o szerokości 530 mm)	NC : 2143	384,83	
PODUSZKA				
ARM2142	<input type="checkbox"/> Poduszka Flo-tech Lite (dla szerokości od 380 do 480 mm, wysokość 75 mm, , maksymalna waga użytkownika 127 kg) / Contour (dla szerokości o 530 m, wysokość 100 mm, maksymalna waga użytkownika 152 kg)		◆	
ARM2143	<input type="checkbox"/> Poduszka Flo-tech Contour Visco 430 x 430 mm (wysokość 90 mm, maksymalna waga użytkownika 100 kg)	NC : 2155	76,78	
ARM2147	<input type="checkbox"/> Poduszka Matrx Libra (wysokość 90mm, maksymalna waga użytkownika 136kg)	NC : 2155	293,84	
ARM2144	<input type="checkbox"/> Poduszka Matrx Vi (mikrowentylowany pokrowiec)	NC : 2155	293,84	
TYLNE RURKI				
ARM2162	<input type="checkbox"/> Wysokość 540 mm		○	
ARM2163	<input type="checkbox"/> Wysokość 480 mm	NC : 2052, 2053, 2173	○	
RĄCZKI				
ARM2107	<input type="checkbox"/> Rączki stałe		◆	
ARM2108	<input type="checkbox"/> Bez rączek - tylko z oparciami Flex 3	NC : 1307, 1332, 2220, 2219, 2245, 2227, 2228	○	




2147


2144

PODPARCIE OPARCIA				
ARM2171	<input type="checkbox"/>	Oparcie z regulacją pasami, wyściełane dwuwarstwowym materiałem z kieszenią z tyłu	NC : 1288, 1289, 1445, 2052, 2053, 2152, 2155, Elan headrest	◆
ARM2179	<input type="checkbox"/>	Oparcie Flex3 z regulacją pasami, dostarczane z boczną poduszką oparcia, materiał Dartex (dodatkowa opłata)	NC : 2151,2153,2155,2192 2193,2194,1445,1446,2229, Zagłówek Elan	226,54
ARM2173	<input type="checkbox"/>	Oparcie stałe Flex 3 regulacją szerokości i wysokości (od 560 do 790 mm)z poduszką oparcia Laguna	NC : 2128	○
ARM2174	<input type="checkbox"/>	Matrx Posture Back , wysokość 400 mm - z kieszenią z tyłu		798,10
ARM2175	<input type="checkbox"/>	Matrx Posture Back , wysokość 500 mm - z kieszenią z tyłu		798,10
ARM2176	<input type="checkbox"/>	Matrx Elite , wysokość 500 mm - z kieszenią z tyłu		798,10
ARM2177	<input type="checkbox"/>	Matrx Elite TR , wysokość 500 mm - z kieszenią z tyłu		798,10
ARM2178	<input type="checkbox"/>	Matrx Elite Deep , wysokość 500 mm - z kieszenią z tyłu		798,10
WSPÓLNE OPCJE DLA SIEDZISK MODULITE				
Poduszka oparcia i/lub tapicerka siedziska (w zależności od konfiguracji)				
ARM2151	<input type="checkbox"/>	Nylon czarny		◆
ARM2152	<input type="checkbox"/>	Dartex czarny		71,09
ARM2155	<input type="checkbox"/>	Siateczka czarna		100,47
Boczek				
ARM2191	<input type="checkbox"/>	Boczek regulowany na wysokość od 290 do 360 mm, na głębokość i zdejmowany, para		○
ARM2181	<input type="checkbox"/>	Boczek regulowany na wysokość od 340 do 400 mm, ia głębokość i zdejmowany, para	NC : 2195, 2196, 2197, klin wąski	70,14
ARM2198	<input type="checkbox"/>	Boczek otulający, materiał Dartex, para		284,36
ARM2183	<input type="checkbox"/>	Boczek zakrzywiony do wewnątrz, szerokość do 50 mm szerokość, 25 mm per side	NC :klin wąski	137,44
ARM2193	<input type="checkbox"/>	Boczek podnoszony, regulowana wysokość 230 - 360 mm		◆
ARM2192	<input type="checkbox"/>	Boczek podnoszony i równoległy, regulowana wysokość 230 - 300 mm	NC : 1445	372,51
ARM2194	<input type="checkbox"/>	Boczek podnoszony i równoległy, regulowana wysokość 300 - 360 mm	NC : 1445	372,51
PODŁOKIETNIK				
ARM2195	<input type="checkbox"/>	Standardowy podłokietnik, długość 325 mm, para		◆
ARM2196	<input type="checkbox"/>	Długi podłokietnik,długość 375 mm, para		91,00
ARM2197	<input type="checkbox"/>	Ergonomiczny długi podłokietnik, długość 397 mm, para	NC : 2230, 2247	133,65
Rynna typu hemi (półokrągła)				
	<input type="checkbox"/>	Rynna hemi- półokrągła - wykonanie specjalne		Na zamówienie
	<input type="checkbox"/>	Rynna półwklęsła z podparciem na dłoń, rogi płaskie lub wygięte, obrót w prawo lub lewo o 360° right or left co 18°		Na zamówienie
Akcesoria siedziska				
ARM2184	<input type="checkbox"/>	Lewy klin wąski,t, 140x100 mm	NC : Bodypoint	290,05
ARM2186	<input type="checkbox"/>	Lewy klin wąski, 230x100 mm	NC : Bodypoint	290,05
ARM2188	<input type="checkbox"/>	Lewy klin wąski, 330x100 mm	NC : Bodypoint	290,05
ARM2185	<input type="checkbox"/>	Prawy klin -wąski- 140x100 mm	NC : Bodypoint	290,05
ARM2187	<input type="checkbox"/>	Prawy klin -wąski- 230x100 mm	NC : Bodypoint	290,05
ARM2189	<input type="checkbox"/>	Prawy klin -wąski- 330x100 mm	NC : Bodypoint	290,05
Wysokość klina wąskiego				
ARM2164	<input type="checkbox"/>	Klin 155 mm		◆
ARM2165	<input type="checkbox"/>	Klin 206 mm		○
Zagłówki i akcesoria				
ARM1350	<input type="checkbox"/>	Zagłówek z regulacją głębokości, pokrowiec Dartex	NC : 2229, 2230, 2247	◆
ARM1432	<input type="checkbox"/>	Zagłówek z regulacją głębokości, i szerokości	NC : 2229, 2230, 2247	○
ARM1427	<input type="checkbox"/>	Zagłówek Kontour z wielokierunkową regulacją, z bocznymi nausznikami, pokrowiec - Dartex	NC : 2229, 2230, 2247	361,14
ARM2324	<input type="checkbox"/>	Zagłówek Elan Standard10"- Czarny pokrowiec	NC : 2230, 2247	427,49
ARM2325	<input type="checkbox"/>	Zagłówek Potyliczny (Occipital) 9" - Czarny pokrowiec	NC : 2230, 2247	427,49
ARM2327	<input type="checkbox"/>	Zagłówek Elan 4 -punktowy 11" -Czarny pokrowiec	NC : 2230, 2247	559,24
ARM1307	<input type="checkbox"/>	Uchwyt do pchania (średnica 22 mm) z teleskopowymi rurkami tylnymi		51,18
ARM1445	<input type="checkbox"/>	Podparcie boczne z przedłużonym ramieniem, tapicerka Dartex, para	NC : Matrx backrests	385,78
REGULACJA SIEDZISKA DLA SIEDZISKA MODULITE				
Winda / Kołyska				
ARM1092	<input type="checkbox"/>	Sterowanie elektryczne kołyski od 0° do 20°	NC : 2054	○
ARM1095	<input type="checkbox"/>	Sterowanie elektryczne kołyski i „stały punkt obrotu” 20°, heavy duty	NC : 2054	○
ARM1093	<input type="checkbox"/>	Sterowanie elektryczne kołyski z opcją CoG od 0° do 30°	NC : 0012, 0071, 0072, 0073, 0074, 2110, 2201, 1924, (1922/1923/1924/1496+1450/1494)	○
ARM2052	<input type="checkbox"/>	Sterowanie elektryczne kołyski z opcją CoG od 0° do 50°	NC : 0012, 2110, 0354, 0364, 2201, 1922/1496+1450/1494),2161, 2163, 2171	◆
ARM1094	<input type="checkbox"/>	Sterowanie elektryczne kołyski z kompensacją od 0 ° do 30 ° + 300 mm Sterowana elektryczne winda (Maksymalna waga użytkownika 150 kg) od 470 do 770 mm	NC : 2110, 2201, 1924, (1922/1923/1924+1350/1432/1427+1450/1494)	1 667,30
ARM2053	<input type="checkbox"/>	Sterowanie elektryczne kołyski z kompensacją od 0° do 45° +300 mm Sterowana elektryczne winda (Maksymalna waga użytkownika 136 kg) od 470 do 770 mm	NC : 2110, 0354, 0364, (2054+0556/0589), 2201, 2202, (1922+1350/1432/1427/1496+1450/1494), 2161, 2163, 2171, 0012	1 667,30


Wysokość od podłogi - płyta pod elektrykę od 0 ° to 20 °			
ARM0354	<input type="checkbox"/>	450 mm	○
ARM0364	<input type="checkbox"/>	475 mm	○
Opcja kołyski (tylko jeśli wybrano opcję 1093 or 1094)			
ARM2054	<input type="checkbox"/>	5° Stała opcja kołyski , mocowanie wspomagające (zmniejsza maksymalny kąt o 5°)	488,15
Pochylenie oparcia			
ARM0977	<input type="checkbox"/>	Elektryczne odchylenie oparcia od 0° to 30°	◆
PODNOŻEK/RURKI PODNOŻKA			
Podnóżek / / Płyta podnóżka (para) - Centralnie montowane podnóżki (wraz z podkładakmi pod łydki)			
ARM0556	<input type="checkbox"/>	Centralnie montowanie podnóżka, regulowany kąt nachylenia	NC : 1094+2054, 0517
ARM0589	<input type="checkbox"/>	Centralne, elektryczne (LiNX Power) montowanie podnóżka , kompensacja długości	NC : 1094+2054
Płyty podnóżka (para)			
ARM2365	<input type="checkbox"/>	Regulacja kąta i szerokości płyt podnóżka S (127 W x 190 mm D / 5"x7.5")	○
ARM0559	<input type="checkbox"/>	Regulacja kąta i szerokości płyt podnóżka M (140 W x 240 mm D / 5.5"x9.5")	◆
ARM0516	<input type="checkbox"/>	Regulacja kąta i szerokości płyt podnóżka L (150 W x 290 mm D / 6"x11.5)	143,13
ARM0517	<input type="checkbox"/>	Regulacja kąta platformy podnóżka M (305 W x 275 mm D / 12"x10.75")	143,13
Rodzaj Podnóżka (para)			
ARM0533	<input type="checkbox"/>	Podnóżek Vari A, para	◆
ARM0531	<input type="checkbox"/>	Elektrycznie sterowane podnóżki 0° - 80° - para (ADElectric)	879,62
Rodzaje płyty podnóżka (para)			
ARM0504	<input type="checkbox"/>	Płyty podnóżka (para) z regulacją kąta	◆
ARM0513	<input type="checkbox"/>	Płyty podnóżka (para) z regulacją kąta i głębokości	122,27
Pilot LINX			
Główna jednostka sterująca tylko dla Electronic LiNX			
ARM2203	<input type="checkbox"/>	Pilot LINX REM211 : Napęd i sterowanie cylindrami	NC : 2229, 2231, 2232, 2230, 2247, 2257, 2233, 2240, 2270, 2219, 2245
ARM2204	<input type="checkbox"/>	Pilot LiNX REM216 : Napęd, sterowanie cylindrami i oświetleniem	NC : 2229, 2231, 2232, 2230, 2247, 2257, 2233, 2240, 2270, 2219, 2245
ARM2205	<input type="checkbox"/>	Pilot LINX REM400 : 3,5-calowy kolorowy ekran dotykowy i Bluetooth Napęd, sterowanie podnośnikami i światłami, emulacja myszy	NC : 2220
ARM2206	<input type="checkbox"/>	Sterowanie ekranem LiNX REM500 : 3,5-calowy kolorowy ekran dotykowy i Bluetooth - Napęd, sterowanie światłami, emulacja myszy	NC : 2220, 2270
Opcja REM400			
ARM2270	<input type="checkbox"/>	Moduł przełącznika z możliwością przypisania do REM400 (DLX-SW400TGL) domyślnie ustawiony na lewo: WŁ./WYŁ., szybkie wybieranie po prawej stronie"	340,28
Pozycja montażu pilota EM211/216/400)			
ARM1207	<input type="checkbox"/>	Ruchome mocowanie po prawej stronie, bez możliwości wysunięcia	NC : 1404
ARM1208	<input type="checkbox"/>	Ruchome mocowanie po lewej stronie, bez możliwości wysunięcia	NC : 1405
ARM1707	<input type="checkbox"/>	Rozsuwany z prawej strony + regulowany na wysokość, wzmocniony	NC : 1404
ARM1708	<input type="checkbox"/>	Rozsuwany z lewej strony + regulowany na wysokość, wzmocniony	NC : 1405
ARM1709	<input type="checkbox"/>	Maxx rozkładany, odchylany do wewnątrz i na zewnątrz - prawa strona	NC 1404, (2231/2232+2207/2213), (2233/2240+2235/2213/2241), (2257+2275)
ARM1710	<input type="checkbox"/>	Maxx rozkładany, odchylany do wewnątrz i na zewnątrz - lewa strona	NC 1405, (2231/2232+2208/2214), (2233/2240+2236/2214/2242), (2257+2276)
ARM2213	<input type="checkbox"/>	Montaż centralny, odchylany do prawej strony	NC : 1404, 1405, 1415
ARM2214	<input type="checkbox"/>	Montaż centralny, odchylany z lewej strony	NC : 1404, 1405, 1339
ARM2227	<input type="checkbox"/>	Montaż po prawej stronie dla osoby wspomagającej /opiekuna (poruszanie manipulatorem)	NC : 2219, 2220, 2108, 1287, 2128
ARM2228	<input type="checkbox"/>	Montaż po prawej stronie dla osoby wspomagającej /opiekuna (poruszanie manipulatorem)	NC : 2219, 2220, 2108, 1286, 2128
AVZ2239	<input type="checkbox"/>	Montaż niestandardowy, dziękujemy za podanie szczegółów zamówienia	Tylko na zamówienie
Montaż wyświetlacza do sterowania LINX REM500			
ARM2209	<input type="checkbox"/>	Odchylany, wielokierunkowa regulacja z prawej strony	NC : 1404, 1415
ARM2210	<input type="checkbox"/>	Odchylany, wielokierunkowa regulacja z lewej strony	NC : 1405, 1339
PW-4005	<input type="checkbox"/>	Opcja 2209/2210 z prętem mocującym do REM500 przedłużonym o 200 mm	Tylko na zamówienie
ARM2213	<input type="checkbox"/>	Centralny montaż, odchylany do prawej, Nucleus	NC : 1404, 1405, 1415
ARM2214	<input type="checkbox"/>	Centralny montaż, odchylany do lewej, Nucleus	NC : 1404, 1405, 1339
AVZ2239	<input type="checkbox"/>	Montaż niestandardowy, dziękujemy za podanie szczegółów zamówienia	Tylko na zamówienie
Pilot Dual LiNX (użytkownik + opiekun)			
ARM2220	<input type="checkbox"/>	Sterowanie Dual Control LiNX (REM050 - użyj profilu jazdy 2 pilota REM211/216 - limit prędkości do 6km/h)	NC : 1221, 1222, 2227, 2228
ARM2219	<input type="checkbox"/>	Sterowanie Dual Compact LiNX - 3 dedykowane profile jazdy i sterowanie cylindrem	NC : 1221, 1222, 2227, 2228
ARM2245	<input type="checkbox"/>	Sterowanie Intuicyjne Dual LINX- ddedykowany profil jazdy	NC : 1207, 1208, 2227, 2228
ARM1207	<input type="checkbox"/>	Montaż z prawej strony - tylko z REM050 i Compact	◆
ARM1208	<input type="checkbox"/>	Montaż z lewej strony - tylko z REM050 and Compact	○
ARM1221	<input type="checkbox"/>	Montaż z prawej strony, zdejmowany - tylko z intuicyjnym sterowaniem LiNX	◆
ARM1222	<input type="checkbox"/>	Montaż z prawej strony, zdejmowany - tylko z intuicyjnym sterowaniem LiNX	○





0977




0533




0531




REM211




REM216




REM400




Bluetooth



REM500




Bluetooth




2270

NOWOŚĆ




2209


2210




REM050








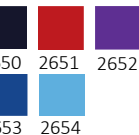















2219



2245

Jeżeli na środkowym uchwycie montażowym (2213/2214) ma być zamontowanych kilka joysticków, należy wybrać opcję 2215				
Specjalne sterowanie Mo-Vis - patrz formularz zamówienia				
Joysticki Compact Proportional tylko z REM400 i REM500				
ARM2231	<input type="checkbox"/>	LiNX Compact Proportional - proporcjonalny joystick (siła odchylenia: 160 g)		1 371,56
ARM2232	<input type="checkbox"/>	LiNXCompact - proporcjonalny joystick o niskiej sile (Low Force joystick) (siła odchylenia: 112 g)		1 509,00
ARM2207	<input type="checkbox"/>	Montaż po prawej stronie	NC : 1404	◆
ARM2208	<input type="checkbox"/>	Montaż po lewej stronie- tylko z REM050 i Compact	NC : 1405	○
ARM2213	<input type="checkbox"/>	Montaż centralny , składany po prawej stronie	NC : 1404, 1405, 1415	787,68
ARM2214	<input type="checkbox"/>	Montaż centralny , składany po lewej stronie	NC : 1404, 1405, 1339	787,68
AVZ2215	<input type="checkbox"/>	Montaż niestandardowy, dziękujemy za podanie szczegółów dotyczących Państwa zapytania:		Tylko na zamówienie
Dodatkowe opcje LiNX				
ARM2230	<input type="checkbox"/>	Sterowanie głową z czujnikami zbliżeniowymi ultradźwiękowymi (ATOM, ASL104) ze standardowymi skrzydełkami M3	NC : 2233, 2092, 2323, 2324, 2322, 2325, 2326, 2327, 2257, 2240	5 648,34
ARM2247	<input type="checkbox"/>	Sterowanie głową z czujnikami zbliżeniowymi ultradźwiękowymi PROTON, ASL104P) ze skrzydełkami PROTON	NC : 2233, 2092, 2323, 2324, 2322, 2325, 2326, 2327, 2257, 2240	5 648,34
Układ zbliżeniowy z czterema przełącznikami (z technologią ATOM)				
ARM2257	<input type="checkbox"/>	Czteroprzełącznikowa matryca zbliżeniowa (ASL106)	NC : 2128, 2233, 2240	7 048,34
ARM2275	<input type="checkbox"/>	Montaż centralny, odchylany w prawą stronę, Nucleus (w tym tacka Eclipse ASL619, 360x180 mm)		○
ARM2276	<input type="checkbox"/>	Montaż centralny, odchylany na lewą stronę, Nucleus (w tym tacka Eclipse ASL619, 360x180 mm)		○
ARV2215	<input type="checkbox"/>	Możliwość indywidualnego montażu na zamówienie (specjalne) - WYMAGANE DODATKOWE INFORMACJE / SPECYFIKACJE		Tylko na zamówienie
Akcesoria bezprzewodowe do ATOM				
ARM2250	<input type="checkbox"/>	Emulator myszy bezprzewodowej (ASL558)		1 506,16
MEC (Micro Extremity Control)-Sterowanie kończynami				
ARM2233	<input type="checkbox"/>	Joystick proporcjonalny MEC (Micro Extremity Control ASL130)	NC : 2128, 2240	5 648,34
ARM2235	<input type="checkbox"/>	Mocowanie tacy po prawej (100x150 mm)		○
ARM2236	<input type="checkbox"/>	Mocowanie tacy po lewej (100x150 mm)		○
ARM2213	<input type="checkbox"/>	Montaż centralny, odchylany do prawej strony, Nucleus	NC : 1404, 1405, 2310, 2311	○
ARM2214	<input type="checkbox"/>	Montaż centralny, odchylany do lewej strony, Nucleus	NC : 1404, 1405, 2310, 2311	○
ARM2241	<input type="checkbox"/>	Mocowanie centralne, odchylane do prawej strony, Nucleus (w tym tacka 100x150 mm)	NC : 1404, 1405, 2310, 2311	787,68
ARM2242	<input type="checkbox"/>	Mocowanie centralne, odchylane do lewej strony, Nucleus (w tym tacka 100x150 mm)		787,68
AVZ2215	<input type="checkbox"/>	Możliwość indywidualnego montażu na zamówienie (specjalne))		Tylko na zamówienie
Joystick Heavy Duty - sterowane zdalne				
ARM2240	<input type="checkbox"/>	Proporcjonalny Heavy Duty Remote Joystick - sterowane zdalne-z przełącznikiem trybu (ASL133)	NC : 2128	3 317,54
ARM2235	<input type="checkbox"/>	Montaż tacy po prawej (ASL603, 100x150 mm)		○
ARM2236	<input type="checkbox"/>	Montaż tacy po lewej(ASL603, 100x150 mm)		○
ARM2213	<input type="checkbox"/>	Montaż centralny, odchylany do prawej strony, Nucleus		○
ARM2214	<input type="checkbox"/>	Montaż centralny, odchylany do lewej strony, Nucleus		○
ARM2241	<input type="checkbox"/>	Mocowanie centralne, odchylane do prawej strony, Nucleus ((w tym tacka ASL603, 100x150 mm)		787,68
ARM2242	<input type="checkbox"/>	Mocowanie centralne, odchylane do lewej strony, Nucleus, (w tym tacka ASL603, 100x150 mm)		787,68
ARV2215	<input type="checkbox"/>	Możliwość indywidualnego montażu na zamówienie (specjalne) - WYMAGANE DODATKOWE INFORMACJE/SPECYFIKACJE		Tylko na zamówienie
Dodatkowe opcje LiNX				
ARM2251	<input type="checkbox"/>	Przełącznik 10-pozycyjny DLX-SW10-A do bezpośredniego dostępu do wózka z zasilaniem (zawiera wiązkę przewodów do podłączenia + dodatkowe gniazdo do przełączania trybu)	NC : 2209, 2213	530,81
ARM2217	<input type="checkbox"/>	Uchwyt prawy, montowany dla użytkownika	NC : 2209, 2213, 1415	○
ARM2218	<input type="checkbox"/>	Uchwyt lewy, montowany dla użytkownika	NC : 2210, 2214	○
ARM2227	<input type="checkbox"/>	Uchwyt prawy, montowany dla opiekuna	NC : 1287, 2128	○
ARM2228	<input type="checkbox"/>	Uchwyt lewy, montowany dla opiekuna	NC : 1286, 2128	○
ARM2225	<input type="checkbox"/>	Bez montażu		○
ARM2252	<input type="checkbox"/>	Loom zapewniający gniazda typu jack dla „Drive” i „Mode” (zawiera połączenie dla przełącznika 10-pozycyjnego)		87,20
Akcesoria LiNX				
ARM2253	<input type="checkbox"/>	Port ładowarki USB DLX-USB02-A	NC : 2110, Belt bodypoint	472,99
ARM2207	<input type="checkbox"/>	Mocowanie po prawej stronie	NC : 1404	○
ARM2208	<input type="checkbox"/>	Mocowanie po lewej stronie	NC : 1405	○

Inne akcesoria i kontaktory				Tylko na zamówienie	
ARM2300	<input type="checkbox"/>	Dołączone do wózka			
AVZ2301	<input type="checkbox"/>	Do podłączenia i programowania (specjalne)			
Przełącznik okrągły i płaski (średnica 63 mm - dostarczany i niezmontowany - w przypadku braku REM400 lub REM500 należy obowiązkowo wybrać opcję 2252)					
ARM1685	<input type="checkbox"/>	Przycisk Buddy - czerwony		149,76	
ARM1686	<input type="checkbox"/>	Przycisk Buddy - żółty		149,76	
ARM1687	<input type="checkbox"/>	Przycisk Buddy - zielony		149,76	
ARM1690	<input type="checkbox"/>	Przycisk Buddy - niebieski		149,76	
Przełącznik jajowaty (wymagana opcja 2252, jeśli nie ma REM400)					
ARM2254	<input type="checkbox"/>	Przełącznik jajowaty, czarny		118,48	
Przełącznik okrągły i płaski (średnica 63 mm - dostarczany niezamontowany - w przypadku braku REM400 lub REM500 należy obowiązkowo wybrać opcję 2252)					
ARM1711	<input type="checkbox"/>	Mini kontraktor - czerwony		149,76	
ARM1712	<input type="checkbox"/>	Mini kontraktor -żółty		149,76	
ARM1713	<input type="checkbox"/>	Mini kontraktor - zielony		149,76	
ARM1714	<input type="checkbox"/>	Mini kontraktor - pomarańczowy		149,76	
ARM1715	<input type="checkbox"/>	Mini kontraktor - niebieski		149,76	
ARM1716	<input type="checkbox"/>	Mini kontraktor - czarny		149,76	
Przełącznik stopu sterowany zdalnie					
ARM2258	<input type="checkbox"/>	Przełącznik stopu sterowany zdalnie (ASL504)		831,28	 2258
Bodypoint					
ARM2721	<input type="checkbox"/>	3-calowy uchwyt joysticka w kształcie litery U, Bodypoint PC101A		100,00	 2721 2722
ARM2722	<input type="checkbox"/>	4 -calowy uchwyt joysticka w kształcie litery U, Bodypoint PC102A		100,00	
ARM2723	<input type="checkbox"/>	Uchwyt joysticka, wypukły i gumowy, Bodypoint PC107A		100,00	 2723
ARM2724	<input type="checkbox"/>	Uchwyt joysticka, w kształcie grzybka z rowkami, Bodypoint PC110A		100,00	 2724
OPCJE JEDNOSTKI NAPĘDOWEJ					
Kolory obudowy					
ARP2640	<input type="checkbox"/>	Obsidian black		<input type="radio"/>	 2640 2641 2642
ARP2641	<input type="checkbox"/>	Ruby red		<input type="radio"/>	
ARP2642	<input type="checkbox"/>	Purple Passion		<input type="radio"/>	
ARP2643	<input type="checkbox"/>	Peacock blue		<input type="radio"/>	
ARP2644	<input type="checkbox"/>	Artic blue		<input type="radio"/>	 2643 2644
Kolory felg					
ARP2650	<input type="checkbox"/>	Obsidian black		<input type="radio"/>	 2650 2651 2652
ARP2651	<input type="checkbox"/>	Ruby red		<input type="radio"/>	
ARP2652	<input type="checkbox"/>	Purple Passion		<input type="radio"/>	
ARP2653	<input type="checkbox"/>	Peacock blue		<input type="radio"/>	
ARP2654	<input type="checkbox"/>	Artic blue		<input type="radio"/>	 2653 2654
WYDAJNOŚĆ					
Widelce					
ARM2631	<input type="checkbox"/>	Widelec pojedynczy jednostronny (nowy) z czarnym kółkiem		399,05	
ARM2632	<input type="checkbox"/>	Widelec dwustronny		◆	
Koła środkowe/napędowe					
ARO0704	<input type="checkbox"/>	14"x3" Opony pneumatyczne, czarne,		◆	
ARO0705	<input type="checkbox"/>	14"x3" Opony czarne, pełne		71,09	
ARO0706	<input type="checkbox"/>	14"x3" Opony z ochroną antyprzebiciową		○	
Rodzaj silnika / Opcje prędkości					
ARM1282	<input type="checkbox"/>	OPS napęd 6 km/h (4-biegunowy)		◆	
ARM1283	<input type="checkbox"/>	oOPS napęd 10 km/h (4-biegunowy)		○	
Battery					
ARM1257	<input type="checkbox"/>	50 Ah żelowy		◆	
Charger					
ARM1313	<input type="checkbox"/>	Ładowarka OptiCharge10A		◆	
ŻYROSKOP					
OPCJA G-Trac					
ARM1215	<input type="checkbox"/>	Moduł G-Trac (Kierunkowa kontrola trajektorii podczas jazdy)		1 090,05	
OPCJE POZYCJONOWANIA					
(Aby poznać akcesoria Bodypoint, zapoznaj się z cennikiem Bodypoint).					
OPCJE					
OŚWIETLENIE					
ARM1437	<input type="checkbox"/>	Światła LED z kierunkowskazami ,Reflektory 30 Lux		492,89	
ARM2837	<input type="checkbox"/>	Światła LED bardzo jasne z kierunkowskazami i reflektory 60 Lux		663,51	
ARM1254	<input type="checkbox"/>	Bez światła		◆	
Zestaw transportowy					
ARM1450	<input type="checkbox"/>	Przygotowanie do stacji dokującej DAHL, (odpowiedni załącznik obowiązkowy) W POŁĄCZENIU OPCJĄ KOŁYYSKI 30° LUB KOŁYYSKI/WINDY O 30° (1093/1094) MAKSYMALNA WAGA UŻYTKOWNIKA WYNOSI 136 KG!		738,39	
Haki taksówkowe					
ARM1494	<input type="checkbox"/>	Haki taksówkowe zgodne z normą ISO7176-19:2001 do przewozu pasażerów		◆	

Pas mocujący Bodypoint					
ARM1329	<input type="checkbox"/>	Pas mocujący z automatyczną blokadą	NC : Pas bodypoint	◆	 1329
ARM2113	<input type="checkbox"/>	Pas mocujący z automatyczną blokadą i regulowanymi punktami mocowania na siedzeniu	NC : Pas bodypoint	57,82	1329
ARM1332	<input type="checkbox"/>	Pas - H-Belt		311,85	1329
Pas pozycjonujący Bodypoint (z mocowaniami)					1329
ARM2701	<input type="checkbox"/>	Stabilizator miednicy Evoflex, zatrzask rehabilitacyjny, rozmiar L (długość wyściółki 620 mm)		156,40	 2701, 2702
ARM2702	<input type="checkbox"/>	Stabilizator miednicy Evoflex, zatrzask rehabilitacyjny, rozmiar M (długość wyściółki 460 mm)		156,40	
ARM2703	<input type="checkbox"/>	Dwupunktowy pas biodrowy, Ctr-Pull, Push Butt, mocowanie na zatrzask, rozmiar L (długość wyściółki 620 mm)		133,65	 2703, 2704
ARM2704	<input type="checkbox"/>	2-Point Hip Belt, Ctr-Pull, Push Butt, Cinch-Mount Size M (długość wyściółki 460 mm)		133,65	
ARM2705	<input type="checkbox"/>	Dwupunktowy pas biodrowy, podwójny, odpinany z boku, mocowanie na zatrzask, rozmiar L (długość wyściółki 620 mm)		116,59	 2705, 2706
ARM2706	<input type="checkbox"/>	Dwupunktowy pas biodrowy, podwójny, odpinany z boku, mocowanie na zatrzask, rozmiar M (długość wyściółki 460 mm)		116,59	
Lusterko wsteczne					
ARM1415	<input type="checkbox"/>	Prawe		70,14	
ARM1339	<input type="checkbox"/>	Lewe		70,14	
Haczyki z tyłu na torby					
ARM2128	<input type="checkbox"/>	Haczyki na torby (na siedzisku Module) (maksymalne obciążenie do 6 kg = wpływ na maksymalną wagę użytkownika)		150,71	 2128
Uchwyt na łaskę/kule					
ARM1312	<input type="checkbox"/>	Prawy		68,25	
ARM1363	<input type="checkbox"/>	Lewy		68,25	
Taca odchylana					
ARM1404	<input type="checkbox"/>	Prawa		503,32	 1404 1405
ARM1405	<input type="checkbox"/>	Lewa		503,32	
Rampy					
1654128	<input type="checkbox"/>	Podstawowa rampa - 2 teleskopowe części z aluminium i powłoką antypoślizgową. Wymiary po złożeniu: 1210 x 194 mm. 8,8 kg na parę - maksymalna ładowność: 270 kg		402,84	 1654128
1654129	<input type="checkbox"/>	3-częściowa aluminiowa teleskopowa rampa z powłoką antypoślizgową Quick2go Compact Wymiary po złożeniu: 870 x 237 mm 13,6 kg na parę - maksymalna ładowność: 260 kg		805,69	 1654129
1654130	<input type="checkbox"/>	Aluminiowa składana rampa mono Wymiary po złożeniu: 1824 x 714 mm 13,9 kg - maksymalna ładowność: 300 kg		426,54	 1654130