

FORMULARZ ZAMÓWIENIA Aviva® RX40 Modulte AA2

Skontaktuj się z dystrybutorem sprzętu w Polsce: **Mobilex sp. z o.o**
 e-mail: info@mobilex.pl
 tel. +48 42 214 29 11; tel. kom. +48 501 443 880



Invacare® Aviva® RX40 Modulte AA2

Elektryczny wózek inwalidzki z napędem tylnym



Opis :

- Kompaktość i zwrotność dzięki:
 - Wąskiej podstawie od 560 mm
 - Zmniejszonemu rozstawowi osi
 - Kołom przednim: 8" lub 9"
- Wysokości siedziska od 435 mm.
- Regulowany system zawieszenia CTC
- 4-biegunowe silniki 340 W w standardzie
- Maksymalna masa użytkownika: 136 kg.
- Gwarancja: 2 lata z wyjątkiem akumulatorów i części podlegających zużyciu



W standardzie:

- Moduł zasilający 120 A
- Akumulatory 73 Ah
- Nachylenie siedziska od 0° do 30°
- System oświetlenia LED
- Błotnik dla kółek i kół napędowych
- Widelec jednostronny
- Metaliczne kolory ramy, obręczy i oparcia
- Ładowarka 10A
- Prędkość do 12 km/h w standardzie

Data :

Imię użytkownika:

Kod klienta:



Pieczęć sprzedawcy:

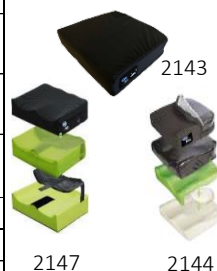


Usługa dostosowania do indywidualnych potrzeb Invacare Unique
 Proszę podać numer oferty lub specjalny numer produkcyjny:

Orientacyjna cena publiczna — skorzystaj z konfiguratora online w serwisie Invacare Pro, aby wygenerować wycenę lub zamówienie bez ryzyka niezgodności.

q Należy zaznaczyć krzyżykiem Wyposażenie standardowe Opcja bezpłatna

KOD	OPIS	NC : Niekompatybilny NC : 9999 : niekompatybilny z nr ref 9999
JBG0025	<input type="checkbox"/> AVIVA RX 40 AA2 Zawiera moduł zasilania 120 A, akumulatory 73 Ah – maksymalna masa użytkownika do 136 kg.	NC : 1259
PODWOZIE AVIVA RX		
JBG2810	<input type="checkbox"/> Podwozie wąskie (560 mm/22")	
JBG2830	<input type="checkbox"/> Podwozie szerokie (635 mm/25")	NC : 1244
RODZAJ SIEDZISKA		
RAMA I PŁYTA SIEDZISKA / SIEDZISKO TYPU SLING		
JBG2111	<input type="checkbox"/> Teleskopowa rama siedziska i płyta z szynami bocznymi o szerokości od 380 do 530 mm Dodatkowe 50 mm przy ramionach	 2111
JBG2112	<input type="checkbox"/> Teleskopowa rama siedziska + siedzisko typu sling z szynami bocznymi o szerokości od 380 do 530 mm; + 30 mm wysokość siedziska Dodatkowe 50 mm przy ramionach	 2112
USTAWIENIE SZEROKOŚCI SIEDZISKA DLA REGULOWANEJ RAMY SIEDZISKA		
JBG2121	<input type="checkbox"/> Płyta siedziska 380 mm	NC : 2701, 2703, 2705
JBG2122	<input type="checkbox"/> Płyta siedziska 430 mm	NC : 2701, 2703, 2705,
JBG2123	<input type="checkbox"/> Płyta siedziska 480 mm	NC : 2702, 2704, 2706
JBG2124	<input type="checkbox"/> Płyta siedziska 530 mm	NC : 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2143, 2702, 2704, 2706, 2106
ZESTAW BODYFIT		
JBG2106	<input type="checkbox"/> Zestaw Bodyfit -wysuwane wsporniki oparcia i punkt obrotu (wysięg.: 1 cal/2,54 cm na stronę)	NC : 2124, 2192, 2194,
USTAWIENIE GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA		
JBG2132	<input type="checkbox"/> 410 mm	NC : 2196, 2197, 2198, Bodypoint
JBG2134	<input type="checkbox"/> 460 mm	
JBG2136	<input type="checkbox"/> 510 mm	NC : 2143
PODUSZKI SIEDZISKA		
JBG2142	<input type="checkbox"/> Poduszka Matrx Flo-tech o szerokości siedziska 530: Flo-tech Contour	
JBG2143	<input type="checkbox"/> Poduszka Matrx Flo-tech Contour Visco; (materiał rozciągliwy)	NC : 2136, 2124
JBG2147	<input type="checkbox"/> Poduszka Matrx Libra, grubość 90 mm. Wydłużony czas realizacji: + 4 dni	
JBG2144	<input type="checkbox"/> Poduszka Matrx Vi (siateczka)	
PODPARCIE OPARCIA		
JBG2162	<input type="checkbox"/> Rurki długie (540 mm)	
JBG2163	<input type="checkbox"/> Rurki krótkie (480 mm)	NC : 2052, 2053, 2173



UCHWYTY DO PCHANIA		
JBG2107	<input type="checkbox"/>	Uchwyty do pchania
JBG2108	<input type="checkbox"/>	Rurki oparcia bez uchwytów do pchania NC : 1307, 2219, 2220, 2227, 2228, 2245, 2291, 2292

RODZAJ OPARCIA

JBG2171	<input type="checkbox"/>	Tapicerka z regulacją napięcia pasami, nylonowa powłoka długie = 540 mm / 8 pasów; krótkie = 480 mm / 7 pasów mierzone od płyty siedziska do górnej części tapicerki	NC : 2052, 2053, 2152, 1445, 1496, 2155, 2230, 2247, 1288, 1289
JBG2179	<input type="checkbox"/>	Tapicerka Flex3 z regulacją napięcia pasami, wysokość 540 mm, mierzone od płyty siedziska do górnej części tapicerki	NC : 2151, 2192, 2193, 2194, 2229, 2155, 2230, 2247
JBG2173	<input type="checkbox"/>	Regulowane płyty oparcia Flex3 z poduszką oparcia Laguna Flex3, płyta oparcia z regulacją szerokości i wysokości 560 mm - 790 mm	NC : 2163, 2128
JBG2174	<input type="checkbox"/>	Oparcie Matrix Posture, wysokość 400 mm (Siateczka)	NC : 1445, 2124
JBG2175	<input type="checkbox"/>	Oparcie Matrix Posture, wysokość 500 mm (Siateczka)	NC : 1445, 2124
JBG2176	<input type="checkbox"/>	Oparcie Matrix Elite, wysokość 500 mm (Siateczka)	NC : 1445, 2124
JBG2177	<input type="checkbox"/>	Oparcie Matrix Elite TR, wysokość 500 mm (Siateczka)	NC : 1445, 2124
JBG2178	<input type="checkbox"/>	Oparcie Matrix Elite Deep, wysokość 500 mm (Siateczka)	NC : 1445, 2124



2171



2173

Znajdź podparcie dla tułowia i wszystkie akcesoria na arkuszu pomiarowym Matrix!

KOLOR TAPICERKI

JBG2151	<input type="checkbox"/>	Czarna tapicerka z tkaniny	NC : 2179
JBG2152	<input type="checkbox"/>	Czarna tapicerka Dartex	NC : 2171
JBG2155	<input type="checkbox"/>	Czarna tapicerka z tkaniny siatkowej	NC : 2171, 2179

PODŁOKIETNIK (Para)

JBG2191	<input type="checkbox"/>	Zdejmowany podłokietnik T-Arm, standardowy zakres regulacji od płyty siedziska: 245 - 315 mm	
JBG2181	<input type="checkbox"/>	Zdejmowany podłokietnik T-Arm, wyższy zakres regulacji od płyty siedziska: 295 - 365 mm	
JBG2198	<input type="checkbox"/>	Wyściełany podłokietnik z wbudowaną osłoną z tkaniny	NC : 2132, 2195, 2196, 2197, Podpora biodra
JBG2183	<input type="checkbox"/>	Wbudowane podłokietniki zmniejszają szerokość siedziska o 25 mm z każdej strony.	NC : Podpora biodra
JBG2193	<input type="checkbox"/>	Odchylany podłokietnik, maks. masa użytkownika do 150kg	NC : 1445, 2179
JBG2192	<input type="checkbox"/>	Zrównane podłokietniki Wysokość regulowana od 230 - 300 mm	NC : 1445, 2179, 2106
JBG2194	<input type="checkbox"/>	Zrównane podłokietniki Wysokość regulowana od 300 - 360 mm	NC : 1445, 2179, 2106



2191



2198

NAKŁADKA PODŁOKIETNIKA (Para)

JBG2195	<input type="checkbox"/>	Krótka nakładka (325 mm)	NC : 2198
JBG2196	<input type="checkbox"/>	Długa nakładka (375 mm)	NC : 2132, 2198
JBG2197	<input type="checkbox"/>	Długa ergonomiczna nakładka (397 mm)	NC : 2132, 2198, 2230, 2247

Rynienki hemiplegiczne

	<input type="checkbox"/>	Rynienka hemiplegiczna w specjalnym wykonaniu	
	<input type="checkbox"/>	Hemi concave mouthpiece with flat or curved horn palmar support and 360° right or left reversible rotator, in 18° steps	

Podpory bioder

JBG2184	<input type="checkbox"/>	Podpora biodra lewa, rozmiar 140 x 100 mm	NC : 2198, 2183, Bodypoint
JBG2186	<input type="checkbox"/>	Podpora biodra lewa, rozmiar 230 x 100 mm	NC : 2198, 2183, Bodypoint
JBG2188	<input type="checkbox"/>	Podpora biodra lewa, rozmiar 330 x 100 mm	NC : 2198, 2183, Bodypoint
JBG2185	<input type="checkbox"/>	Podpora biodra prawa, rozmiar 140 x 100 mm	NC : 2198, 2183, Bodypoint
JBG2187	<input type="checkbox"/>	Podpora biodra prawa, rozmiar 230 x 100 mm	NC : 2198, 2183, Bodypoint
JBG2189	<input type="checkbox"/>	Podpora biodra prawa, rozmiar 330 x 100 mm	NC : 2198, 2183, Bodypoint



Podpora biodra

WSPORNIKI MONTAŻOWE DO PODPÓR BIODER

JBG2164	<input type="checkbox"/>	Wsporniki montażowe do podpór bioder (6,1" / 155 mm wysokości)	
JBG2165	<input type="checkbox"/>	Wsporniki montażowe do podpór bioder (8,1" / 206 mm wysokości)	

ZAGŁÓWEK / PODPÓRKA POD SZYJĘ (Dartex)


JBG1350	<input type="checkbox"/>	Podpórka pod szyję z reg. głębokości, powłoka Dartex	NC : 2230, 2247, 1288, 1289
JBG1432	<input type="checkbox"/>	Zagłówek regulowany na boki	NC : 2230, 2247, 1288, 1289
JBG1427	<input type="checkbox"/>	Zagłówek z podparciem polików	NC : 2230, 2247, 1288, 1289



1432



1427

JBG2324	<input type="checkbox"/>	Podkładka Elan Standard 255 mm / 10" szerokości z pokrowcem w standardzie (ESP26)	NC : 2230, 2247	 2325 2327
JBG2325	<input type="checkbox"/>	Podkładka Elan Occipital 230x180 mm / 9"x7" z pokrowcem w standardzie (EOP23)	NC : 2230, 2247	
JBG2327	<input type="checkbox"/>	4-punktowa podkładka zagłówka Elan 280x255 mm / 11"x10" w standardzie	NC : 2230, 2247	
JBG1495	<input type="checkbox"/>	Zagłówek spoza Invacare - brak elementów montażowych do oparcia/pałka do pchania o średnicy 22mm w połączeniu z teleskopową ramą siedziska/tylnymi rurkami	NC : 2229	

PAŁĄK DO PCHANIA WÓZKA		
JBG1307	<input type="checkbox"/>	Pałęk do pchania o średnicy 22mm w połączeniu z teleskopowymi rurkami oparcia NC : 2108
PODPORY BOCZNE (w parach; Dartex)		
JBG1445	<input type="checkbox"/>	Podpora boczna z przedłużonym ramieniem, podkładka z wieloma możliwościami regulacji NC : 2171, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2192, 2193, 2194
PODNOŚNIK SIEDZISKA / NACHYLENIE SIEDZISKA		
JBG1093	<input type="checkbox"/>	Elektryczna regulacja nachylenia (0°-30°) z przesunięciem środka ciężkości NC : 1401
JBG2052	<input type="checkbox"/>	Elektryczna regulacja nachylenia (0°-50°) z przesunięciem środka ciężkości NC : 1401,2105, 0011, 0013, 2201,(2171/0975+2273),2161, 2163, 2171
JBG1094	<input type="checkbox"/>	Podnośnik siedziska z elektryczną regulacją nachylenia (300 mm, 30°) z przesunięciem środka ciężkości NC : 1494, 2201, 2220, 2860
JBG2053	<input type="checkbox"/>	300mm podnośnik siedziska z elektryczną regulacją nachylenia 0°- 45° z przesunięciem środka ciężkości, (maks. masa użytkownika 136 kg) NC : 1494,(2054+0556/0589), 2105,2201,2220,(2171/0975+2273),1910, 1912,2161 ,2163 ,2171
USTAWIENIE WYSOKOŚCI SIEDZISKA - Mierzone bez poduszki siedziska przy nachyleniu 0°		
JBG2857	<input type="checkbox"/>	Wysokość siedziska od podłoża 435 mm
JBG2858	<input type="checkbox"/>	Wysokość siedziska od podłoża 460 mm NC : 2054
JBG2859	<input type="checkbox"/>	Wysokość siedziska od podłoża 485 mm NC : 2054
OPCJA NACHYLENIA SIEDZISKA (tylko jeśli opcja 1093 lub 1094 została wybrana)		
JBX2054	<input type="checkbox"/>	Stałe nachylenie do przodu o 5°, Mocowanie pomocnicze NC : 2858, 2859
MECHANIZM ODCHYLAJĄCY OPARCIE		
JBG0977	<input type="checkbox"/>	Elektryczny mechanizm odchylający 30°
PODNÓŻKI		
PODNÓŻKI MONTOWANE POŚRODKU		
JBG0556	<input type="checkbox"/>	Podnóżek montowany pośrodku, z regulacją kąta nachylenia. Długość: 280 - 385 mm NC : 0517, 1244
JBG0589	<input type="checkbox"/>	Podnóżek LNX Power montowany pośrodku, z kompensacją długości. Długość: 340 - 410 mm NC : 2201, 1244
STOPKI PODNÓŻKA / PLATFORMA PODNÓŻKA		
JBG2365	<input type="checkbox"/>	Stopki podnóżka S z regulacją kąta i szerokości (127 S x 190 mm G / 5"x7.5")
JBG0559	<input type="checkbox"/>	Stopki podnóżka M z regulacją kąta i szerokości (140 S x 240 mm G / 5.5"x9.5")
JBG0516	<input type="checkbox"/>	Stopki podnóżka L z regulacją kąta i szerokości (150 S x 290 mm G / 6"x11.5)
JBG0517	<input type="checkbox"/>	Platforma podnóżka M z regulacją kąta (305 S x 275 mm G / 12"x10.75") NC : 0556
MOCOWANIE PODNÓŻKA / PARY		
JBG0533	<input type="checkbox"/>	(Para) Vari A, Długość dolnej części nóżki: 290 - 460 mm Regulacja kąta: 70 - 0° z pokrętkiem i podpórką pod łydkę
JBG0531	<input type="checkbox"/>	(Para) ADE, Długość dolnej części nóżki: 290 - 460 mm Elektryczna regulacja kąta: 80 - 0° z podpórką pod łydkę
RODZAJ STOPKI PODNÓŻKA / PARY		
JBG0504	<input type="checkbox"/>	Para stopek z regulowanym kątem nachylenia
JBG0513	<input type="checkbox"/>	Para stopek z regulacją kąta nachylenia i głębokości
PILOTY LINX		
GŁÓWNE PILOTY LINX z proporcjonalnym Joystickiem + WSPORNIKI		
JBG2203	<input type="checkbox"/>	Pilot LINX REM211 : Jazda i sterowanie siłownikami NC: 2837, 1437, 2231, 2232, 2229, 2233, 2230, 2247, 2257, 2240, 2271, 2270, 2272, 2258, 0077
JBG2204	<input type="checkbox"/>	Pilot LINX REM216 : Jazda, sterowanie siłownikami i oświetleniem NC : 2229, 2231, 2232, 2230, 2247, 2257, 2233, 2240, 2270, 2219, 2245
JBG2205	<input type="checkbox"/>	Pilot Rehab LiNX, interfejs użytkownika z ekranem dotykowym DLX-REM400 NC : 2220



1445

NEW

NEW



0977



0513

LINX



REM211





REM216



REM400

Bluetooth

JBG2206	<input type="checkbox"/> Pilot Rehab LiNX bez joysticka dla użytkowników z ograniczonym dostępem DLX-REM500 Wymaga podłączenia joysticka użytkownika/alternatywnego: 2231, 2232, 2229, 2230, 2247, 2233	NC : 2220, 2270	 REM500 
---------	--	-----------------	---

OPCJA PRZEŁĄCZNIKA REM400		
JBG2270	<input type="checkbox"/>	Przypisywany przełącznik dwupozycyjny do REM400 (DLX-SW400TGL) NC : 2203, 2204, 2206
POZYCJA MONTAŻU GŁÓWNEGO PILOTA I WYŚWIETLACZA		
JBG1207	<input type="checkbox"/>	Standardowy wspornik prawy NC : 2206, 2285, 2283, 2287, 2207, 2265, 2275, 1404
JBG1208	<input type="checkbox"/>	Standardowy wspornik lewy NC : 2206, 2286, 2284, 2288, 2208, 2266, 2276, 1405
JBG1707	<input type="checkbox"/>	Wspornik odchylany prawy NC : 2206, 2285, 2283, 2287, 2207, 2265, 2275, 1404
JBG1708	<input type="checkbox"/>	Wspornik odchylany lewy NC : 2206, 2286, 2284, 2288, 2208, 2266, 2276, 1405
JBG1709	<input type="checkbox"/>	Maxx resolve , wspornik odchylany do wewnątrz/na zewnątrz – prawy NC : 2206, 2285, 2283, 2287, 2207, 2265, 2275, 1404
JBG1710	<input type="checkbox"/>	Maxx resolve , wspornik odchylany do wewnątrz/na zewnątrz – lewy NC : 2206, 2286, 2284, 2288, 2208, 2266, 2276, 1405
JBG2209	<input type="checkbox"/>	Wspornik odchylany prawy, wielostopniowa regulacja NC : 2201, 2203, 2204, 2205, 2285, 2283, 2287, 2207, 2265, 2275, 1415, 2217, 1404
JBG2210	<input type="checkbox"/>	Wspornik odchylany lewy, wielostopniowa regulacja NC : 2201, 2203, 2204, 2205, 2286, 2284, 2288, 2208, 2266, 2276, 1339, 2218, 1405
PW-4005	<input type="checkbox"/>	Opcja 2209/2210 z drążkiem mocującym do REM500 przedłużonym o 200 mm
JBG2213	<input type="checkbox"/>	Mocowanie środkowe, odchylane w prawo, Nucleus NC : 2285, 2283, 2287, 2207, 2265, 2275, 1415, 2217, 1404, 1405
JBG2214	<input type="checkbox"/>	Mocowanie środkowe, odchylane w lewo, Nucleus NC : 2286, 2284, 2288, 2208, 2266, 2276, 1339, 2218, 1404, 1405
JBG2227	<input type="checkbox"/>	Wspornik prawy, montowany dla Opiekuna NC : 2206, 1287, 2220, 2128, 2108, 2219, 1221, 1312
JBG2228	<input type="checkbox"/>	Wspornik lewy, montowany dla Opiekuna NC : 2206, 1286, 2220, 2128, 2108, 2219, 1222, 1363
JBX2239	<input type="checkbox"/>	Montaż niestandardowy na życzenie (Specjał)
DUAL CONTROL LiNX + WSPORNIKI		
JBG2220	<input type="checkbox"/>	Dual Control LiNX (DLX-REM050 jako dodatkowy pilot) NC : 1094, 2273, 2108, 2205, 2206, 1221, 1222, 2227, 2228
JBG2219	<input type="checkbox"/>	Compact Dual Control LiNX (DLX-ACU200) NC : 2108, 1221, 1222, 2227, 2228
JBG2245	<input type="checkbox"/>	Invacare LiNX IDC Dual control NC : 2108, 2259, 2260
JBG2259	<input type="checkbox"/>	Wspornik prawy, dla opiekuna NC : 1287, 2291, 2245, 1312
JBG2260	<input type="checkbox"/>	Wspornik lewy, dla opiekuna NC : 1286, 2292, 2245, 1363
JBG1221	<input type="checkbox"/>	Wspornik prawy, zdejmowany NC : 1287, 2291, 2220, 2219, 2227, 1312
JBG1222	<input type="checkbox"/>	Wspornik lewy, zdejmowany NC : 1286, 2292, 2220, 2219, 2228, 1363
Jeśli na wysuwanych wsporniku w pozycji środkowej (2213/2214) ma być zamontowanych kilka joysticków, należy wybrać opcję 2215.		
Specjalne elementy sterujące Mo-Vis - patrz arkusz zamówienia		
LINX – KOMPAKTOWE PILOTY + WSPORNIKI WYMAGAJĄCE GŁÓWNEGO PILOTA (DLX-REM400 lub DLX-REM500)		
JBG2231	<input type="checkbox"/>	Proporcjonalny kompaktowy pilot DLX-CR400 NC : 2203, 2204
JBG2232	<input type="checkbox"/>	Proporcjonalny kompaktowy pilot Low Force DLX-CR-400LF NC : 2203, 2204
JBG2207	<input type="checkbox"/>	Zamontowany po prawej stronie NC : 1207, 1707, 2209, 2213, 2217, 1404
JBG2208	<input type="checkbox"/>	Zamontowany po lewej stronie NC : 1208, 1708, 2210, 2214, 2218, 1405
JBG2265	<input type="checkbox"/>	Mocowanie środkowe, odchylane w prawo (Nucleus) NC : 1207, 1707, 2209, 2213, 2217, 1404, 1405, 1415
JBG2266	<input type="checkbox"/>	Mocowanie środkowe, odchylane w lewo (Nucleus) NC : 1208, 1708, 2210, 2214, 2218, 1404, 1405, 1339
JBX2215	<input type="checkbox"/>	Montaż niestandardowy na życzenie (Specjał)
Technologia HEAD CONTROL ATOM		



2270

NEW

2209
2210

REM050





2219



2245

2231
2232

JBG2230	<input type="checkbox"/>	Technologia Head Control z ultradźwiękowymi czujnikami zbliżeniowymi (ATOM, ASL104) i ze standardowymi łożatkami M3	NC : 2203, 2204, 2229, 2233, 2092, 2257, 2240, 2175, 2171, 2197, 1350, 1432, 1427, Elan backrest		2230
JBG2247	<input type="checkbox"/>	Technologia Head Control z ultradźwiękowymi czujnikami zbliżeniowymi (PROTON, ASL104P) z łożatkami PROTON	NC : 2203, 2204, 2229, 2233, 2092, 2257, 2240, 2175, 2171, 2197, 1350, 1432, 1427, Elan backrest		2247

CZTEROPRZEŁĄCZNIKOWY UKŁAD ZBLIŻENIOWY (z technologią ATOM)

JBG2257	<input type="checkbox"/>	Czteroprzełącznikowy Układ zbliżeniowy (ASL106)	NC : 2203, 2204, 2229, 2230, 2247, 2233, 2240, 2128
JBG2275	<input type="checkbox"/>	Mocowanie środkowe, odchylane w prawo, Nucleus	NC : 1207, 1707, 2209, 2213, 2217, 1404, 1405, 1415
JBG2276	<input type="checkbox"/>	Mocowanie środkowe, odchylane w lewo, Nucleus	NC : 1208, 1708, 2210, 2214, 2218, 1404, 1405, 1339
JBX2269	<input type="checkbox"/>	Montaż niestandardowy na życzenie (Specjał)	

LINX - PILOTY PROPORCJONALNE Z TPI / WEJŚCIAMI I WSPORNIKAMI

JBG2233	<input type="checkbox"/>	Joystick proporcjonalny MEC (Micro Extremity Control ASL130)	NC : 2203, 2204, 2229, 2230, 2247, 2257, 2128
JBG2240	<input type="checkbox"/>	Proporcjonalny, wytrzymały zdalny joystick z przełącznikiem trybu (ASL133)	NC : 2203, 2204, 2229, 2230, 2247, 2257, 2128
JBG2285	<input type="checkbox"/>	Montaż tacki po prawo (100x150 mm)	NC : 1207, 1707, 2209, 2213, 2217, 1404, 1405, 1415
JBG2286	<input type="checkbox"/>	Montaż tacki po lewo (100x150 mm)	NC : 1208, 1708, 2210, 2214, 2218, 1404, 1405, 1339
JBG2283	<input type="checkbox"/>	Mocowanie środkowe, odchylane w prawo, Nucleus	NC : 1207, 1707, 2209, 2213, 2217, 1404, 1405, 1415
JBG2284	<input type="checkbox"/>	Mocowanie środkowe, odchylane w lewo, Nucleus	NC : 1208, 1708, 2210, 2214, 2218, 1404, 1405, 1339
JBG2287	<input type="checkbox"/>	Mocowanie środkowe, odchylane w prawo, Nucleus	NC : 1207, 1707, 2209, 2213, 2217, 1404, 1405, 1415
JBG2288	<input type="checkbox"/>	Mocowanie środkowe, odchylane w lewo, Nucleus	NC : 1208, 1708, 2210, 2214, 2218, 1404, 1405, 1339
JBX2289	<input type="checkbox"/>	Montaż niestandardowy na życzenie (Specjał)	



2233

10-pozycyjny przełącznik LiNX

JBG2251	<input type="checkbox"/>	10-Pozycyjny przełącznik DLX-SW10-A do bezpośredniego dostępu do siedzisk zasilanych elektrycznie	
JBG2217	<input type="checkbox"/>	Wspornik prawy, zamontowany dla użytkownika	NC : 1415, 2207, 2287, 2283, 2275, 2213, 2209, 2265, 1404
JBG2218	<input type="checkbox"/>	Wspornik lewy, zamontowany dla użytkownika	NC : 1339, 2208, 2288, 2284, 2286, 2276, 2214, 2210, 2266, 1405
JBG2291	<input type="checkbox"/>	Wspornik prawy, zamontowany dla opiekuna	NC : 2128, 2259, 1221, 1287, 2108
JBG2292	<input type="checkbox"/>	Wspornik lewy, zamontowany dla opiekuna	NC : 2128, 2260, 1222, 1288, 2108
JBG2225	<input type="checkbox"/>	Bez montażu	



2251

AKCESORIA LiNX

JBG2253	<input type="checkbox"/>	Port ładowarki USB DLX-USB02-A	NC : Bodypoint
JBG2281	<input type="checkbox"/>	Montaż po prawej stronie	
JBG2282	<input type="checkbox"/>	Montaż po lewej stronie	



2253

Zdalny przełącznik zatrzymania

JBG2258	<input type="checkbox"/>	Zdalny przełącznik zatrzymania (ASL504)	NC : 2203, 2204
---------	--------------------------	---	-----------------

MODUŁ INPUT200

JBG2273	<input type="checkbox"/>	Moduł IN200 (Port Jack dla zewnętrznego przycisku zasilania + wejścia sterujące przez DB9)	NC : 2220
---------	--------------------------	--	-----------

POZOSTAŁE komponenty / AKCESORIA LiNX

JBG2300	<input type="checkbox"/>	Tylko załączone	
JBX2301	<input type="checkbox"/>	Do podłączenia i zaprogramowania (opcja specjalna)	

PRZYCISKI BUDDY BUTTONS

JBG1685	<input type="checkbox"/>	Czerwony Buddy Button	
JBG1686	<input type="checkbox"/>	Żółty Buddy Button	
JBG1687	<input type="checkbox"/>	Zielony Buddy Button	
JBG1690	<input type="checkbox"/>	Niebieski Buddy Button	

**Przełącznik EGG**

JBG2254	<input type="checkbox"/>	Przełącznik EGG, czarny	
---------	--------------------------	-------------------------	--




PRZYCISKI PIKO

















JBG1711	<input type="checkbox"/>	Czerwony Przycisk Piko	
JBG1712	<input type="checkbox"/>	Żółty Przycisk Piko	
JBG1713	<input type="checkbox"/>	Zielony Przycisk Piko	
JBG1714	<input type="checkbox"/>	Pomarańczowy Przycisk Piko	
JBG1715	<input type="checkbox"/>	Niebieski Przycisk Piko	
JBG1716	<input type="checkbox"/>	Czarny Przycisk Piko	

GAŁKI JOYSTICKA BODYPOINT

JBG2721	<input type="checkbox"/>	3-calowy uchwyt joysticka w kształcie litery U, Bodypoint PC101A	
JBG2722	<input type="checkbox"/>	4-calowy uchwyt joysticka w kształcie litery U, Bodypoint PC102A	

2721
2722

JBG2723	<input type="checkbox"/>	Guma wypukła, uchwyt joysticka, Bodypoint PC107A	 2723
JBG2724	<input type="checkbox"/>	Grzybkowy rowkowany uchwyt joysticka, Bodypoint PC110A	 2724
ADAPTER PRZEŁĄCZNIKA			
JBH1681	<input type="checkbox"/>	5:1 Switch Adapter (9-pinowe złącze sub D na 5 portów jack)	 1681

SZCZEGÓŁY ROZSTAWU OSI			
KOLORY			
JBG2871	<input type="checkbox"/>	Średni zakres - osłona Czarna/Antracytowa	
JBG2872	<input type="checkbox"/>	Średni zakres - osłona Srebrna	
JBG2873	<input type="checkbox"/>	Średni zakres - osłona Bengal Red	
JBG2874	<input type="checkbox"/>	Średni zakres - osłona Mercury Blue	
JBG2875	<input type="checkbox"/>	Średni zakres - osłona Midnight Purple	
JBG2865	<input type="checkbox"/>	Premium - osłona Racing Green RAL6035	
JBG2866	<input type="checkbox"/>	Premium - osłona Deep Ocean Blue Satin RAL5026	
JBG2867	<input type="checkbox"/>	Premium - osłona Frosty Blue RAL5025	
JBG2868	<input type="checkbox"/>	Premium - osłona Gold RAL1035	
KOLORY WKŁADEK DO KÓŁ			
JBG2882	<input type="checkbox"/>	Średni zakres - Wkładki do kół Czarne	
JBG2883	<input type="checkbox"/>	Średni zakres - Wkładki do kół Srebrne	
JBG2884	<input type="checkbox"/>	Średni zakres - Wkładki do kół Bengal Red	
JBG2885	<input type="checkbox"/>	Średni zakres - Wkładki do kół Mercury Blue	
JBG2886	<input type="checkbox"/>	Średni zakres - Wkładki do kół Midnight Purple	
JBG2887	<input type="checkbox"/>	Premium - Indywidualny kolor wkładek do kół	
JBG2888	<input type="checkbox"/>	Premium - Wkładki do kół Racing Green RAL6035	
JBG2889	<input type="checkbox"/>	Premium - Wkładki do kół Deep Ocean Blue Satin RAL5026	
JBG2890	<input type="checkbox"/>	Premium - Wkładki do kół Frosty Blue RAL5025	
JBG2891	<input type="checkbox"/>	Premium - Wkładki do kół Gold RAL1035	
WIDELCE			
JBG2631	<input type="checkbox"/>	Widelce jednostronne	
JBG2632	<input type="checkbox"/>	Widelce dwustronne	
KÓŁKA			
JBG0835	<input type="checkbox"/>	Kółka pneumatyczne 9" (225 mm) x 2.80 (70 mm)	
JBG0836	<input type="checkbox"/>	Kółka pełne odporne na przebicie 9" (225 mm) x 2.80 (70 mm)	
JBG0838	<input type="checkbox"/>	Kółka odporne na przebicie 9" (225 mm) x 2.80 (70 mm)	
JBG0828	<input type="checkbox"/>	Kółka pełne odporne na przebicie 8" (200 mm) x 2.50-4 (65 mm)	 NC : 1223
BLOKADA KÓŁEK			
JBG1490	<input type="checkbox"/>	BLOKADA KÓŁEK	NC : (2631+1416)
KOŁA NAPĘDOWE			
JBG0704	<input type="checkbox"/>	Koła napędowe pneumatyczne 14" (355 mm) x 3" (75 mm)	
JBG0705	<input type="checkbox"/>	Koła napędowe pełne 14" (355 mm) x 3" (75 mm)	
JBG0706	<input type="checkbox"/>	Koła napędowe odporne na przebicie 14" (355 mm) x 3"(75 mm)	
ZAWIESZENIE			
ZAWIESZENIE CTC			
JBG2870	<input type="checkbox"/>	Zawieszenie CTC Kontrola - Trakcja - Komfort	
SPERSONALIZOWANE USTAWIENIA ZAWIESZENIA dla RX20/RX40			
JBG1910	<input type="checkbox"/>	Miękkie (zalecane dla użytkownika o wadze do 70kg)	NC : 1094
JBG1912	<input type="checkbox"/>	Średnie (zalecane dla użytkownika o wadze do 90 kg)	NC : 1094
JBG1911	<input type="checkbox"/>	Twarde (zalecane dla użytkownika o wadze do 110 kg)	
JBG1915	<input type="checkbox"/>	Bardzo twarde (zalecane dla użytkownika o wadze do 136 kg)	
4-Biegunowy TYP SILNIKA / OPCJE PRĘDKOŚCI			
Silniki			
JBG1282	<input type="checkbox"/>	Napęd OPS 6 km/h	
JBG1283	<input type="checkbox"/>	Napęd OPS 10 km/h	
JBG1223	<input type="checkbox"/>	Napęd OPS 10 km/h, Ustawienie dla silnika o bardzo dużej prędkości, programowalne do 12 km/h Zawsze w połączeniu z akumulatorami 73,5 Ah	NC : 0828, 1259, 1260
AKUMULATOR			
JBG1260	<input type="checkbox"/>	Żelowy 73,5 Ah	NC : 0025, 1223
ŻYROSKOP			
G-Trac			
JBG1215	<input type="checkbox"/>	Moduł G-Trac	
ŁADOWARKA			
JBG1313	<input type="checkbox"/>	Ładowarka Opti Charge 10A (IP44)	
SP1606545	<input type="checkbox"/>	Ładowarka 10A Opticharge (UK)	
OPCJE			
PODPÓRKA PRZECIW-WYWROTNA			

JBG1205	<input type="checkbox"/>	PODPÓRKA PRZECIW-WYWROTNA	
OŚWIETLENIE			
JBG1437	<input type="checkbox"/>	Układ oświetlenia LED z kierunkowskazami i reflektorami 30 Luksów	NC : 2203
JBG2837	<input type="checkbox"/>	Układ oświetlenia LED z większą jasnością, z kierunkowskazami i reflektorami 60 Luksów	NC : 2203
JBG1254	<input type="checkbox"/>	Bez układu oświetlenia	

SYSTEM KERB RAIDER		
JBG1244	<input type="checkbox"/>	Kerb Rider NC : 2830, 0556, 0589
ZESTAW TRANSPORTOWY, 4-PUNKTOWE MOCOWANIA		
JBG1494	<input type="checkbox"/>	4-Punktowe mocowanie (Wersja przetestowana pod kątem używania wózka inwalidzkiego jako fotela samochodowego zgodnie z normą ISO 7176-19) NC : 1094
JBG1401	<input type="checkbox"/>	6-Punktowe mocowanie (Wersja przetestowana pod kątem używania wózka inwalidzkiego jako fotela samochodowego zgodnie z normą ISO 7176-19)) wymagane dla wariantów z połączonym modułem podnoszenia i nachylania NC : 1093
PUNKTY MOCOWANIA		
JBG2894	<input type="checkbox"/>	Łatwo dostępne przednie punkty mocowania, dodatkowo montowane do 4- lub 6-punktowego mocowania
PASY BIODROWE		
JBG1329	<input type="checkbox"/>	Pas biodrowy z samoblokującą się klamrą - standardowe mocowanie na oparciu
JBG2113	<input type="checkbox"/>	Pas biodrowy z samoblokującą się klamrą - szeroki zakres mocowania w szynach bocznych NC : 2121, 2122, 2132, 2253, podpora bioder
JBG2701	<input type="checkbox"/>	Pas biodrowy stabilizujący miednicę BP Evoflex, zatrzask rehabilitacyjny, rozmiar L NC : 2123, 2124, 2253, podpora bioder
JBG2702	<input type="checkbox"/>	Pas Bodypoint Evoflex, zatrzask rehabilitacyjny, rozmiar M NC : 2121, 2122, 2132, 2253, podpora bioder
JBG2703	<input type="checkbox"/>	2-Punktowy pas biodrowy BP, Ctr-Pull, Przycisk, Mocowanie Cinch, Rozmiar L NC : 2123, 2124, 2253, podpora bioder
JBG2704	<input type="checkbox"/>	2-Punktowy pas biodrowy BP, Ctr-Pull, Przycisk, Mocowanie Cinch, Rozmiar M NC : 2121, 2122, 2132, 2253, podpora bioder
JBG2705	<input type="checkbox"/>	2-Punktowy pas biodrowy BP, Dual-Pull, Boczny przycisk odblokowujący, Mocowanie Cinch, Rozmiar L NC : 2123, 2124, 2253, podpora bioder
JBG2706	<input type="checkbox"/>	2-Punktowy pas biodrowy BP, Dual-Pull, Boczny przycisk odblokowujący, Mocowanie Cinch, Rozmiar M
LUSTERKO WSTECZNE		
JBG1415	<input type="checkbox"/>	Lusterko wsteczne prawe NC : 1287, 2217, 2285, 2209, 2213, 2265, 2275, 2283, 2287
JBG1339	<input type="checkbox"/>	Lusterko wsteczne lewe NC : 1286, 2218, 2286, 2210, 2214, 2266, 2276, 2284, 2288
AKCESORIA		
HACZYKI NA TORBY		
JBG2128	<input type="checkbox"/>	Haczyki na torby na siedzisku Modulate NC : 2105, 2173, 2227, 2228, 2229, 2233, 2240, 2257, 2291, 2292
UCHWYT NA ŁASKĘ		
JBG1312	<input type="checkbox"/>	Uchwyt na łaskę po prawej NC : 1287, 2227, 2259, 1221
JBG1363	<input type="checkbox"/>	Uchwyt na łaskę po lewej NC : 1286, 2228, 2260, 1222
BŁOTNIKI (czarne)		
JBG1416	<input type="checkbox"/>	Błotniki na kółka przednie
JBG1417	<input type="checkbox"/>	Błotniki na koła napędowe
TACKA		
JBG1404	<input type="checkbox"/>	Tacka, Odchylana w prawo NC : 1207, 1707, 2209, 2275, 2276, 2287, 2288, 2283, 2284, 2285, 2286, 2265, 2266, 2207, 2213, 2214, 2217
JBG1405	<input type="checkbox"/>	Tacka, Odchylana w lewo NC : 1208, 1708, 2210, 2275, 2276, 2287, 2288, 2283, 2284, 2285, 2286, 2265, 2266, 2208, 2213, 2214, 2218
ZESTAW NARZĘDZI		
JBG1333	<input type="checkbox"/>	Zestaw narzędzi
RAMPY		
1654128	<input type="checkbox"/>	Rampa Basic 2-częściowa teleskopowa wykonana z aluminium pokryta powłoką antypoślizgową. Wymiary po złożeniu: 1210 x 194 mm. 8.8 kg na parę - maksymalny udźwig: 270 kg



1244



1329



2701, 2702



2703, 2704



2705, 2706



2128



1416



1417





1404

1405



1654128

1654129	<input type="checkbox"/> Rampa Quick2go Compact 3-częściowa teleskopowa wykonana z aluminium pokryta powłoką antypoślizgową. Wymiary po złożeniu: 870 x 237 mm 13.6 kg na parę - maksymalny udźwig: 260 kg		 1654129
1654130	<input type="checkbox"/> Rampa Mono z aluminium, składana Wymiary po złożeniu: 1824 x 714 mm 13.9 kg - maksymalny udźwig: 300 kg		 1654130