

## Q700® M/F

z siedziskiem  
SEDEO® PRO ADVANCED™



Ref. 1/2026 (Obowiązuje do 31.12.2026)

## FORMULARZ ZAMÓWIENIA

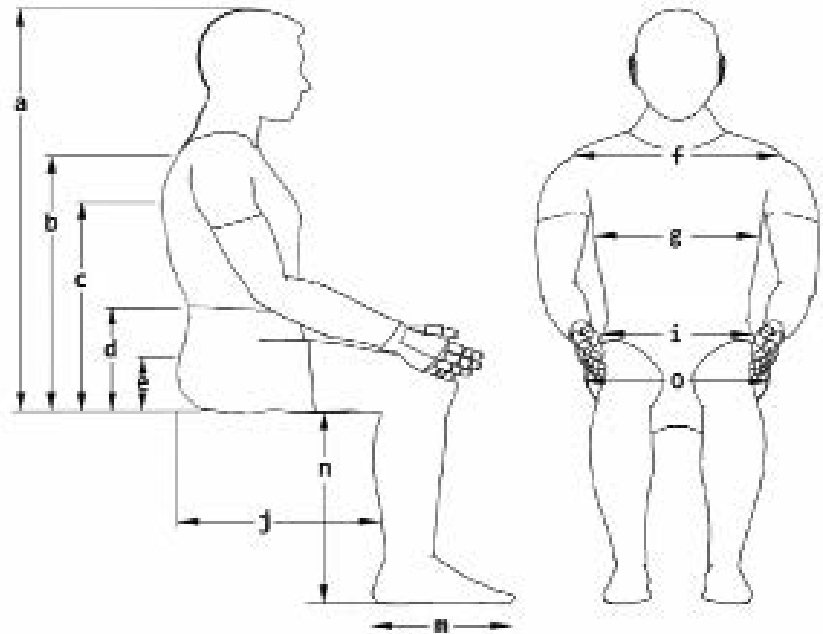
Errors and omissions excepted.

Dane do faktury / Nr klienta			Adres dostawy		Taki, jak do faktury
Nr Kl.:			Nr Kl.:		
Nazwa:			Nazwa:		
Ulica:			Ulica:		
Miasto:			Miasto:		
E-Mail:			E-Mail:		
Tel.:			Tel.:		
Informacje o zamówieniu			Waga użytkownika		
Zamówienie	Kalkulacja	Built-4-Me®	<b>Max. waga użytkownika: 160 kg</b>		
Nr zamówienia:			<b>Waga użyt.:</b>	<b>kg</b>	
<b>Art. No.:</b> Q700 M SEDDEO PRO ADV. : 2310070M-000, Q700 F: SEDDEO PRO ADV. 2310070F-000					
Data zam.: Dzień		Miesiąc	Rok		

Cena od: **87 500 PLN**

## Wymiary użytkownika

a)	Od siedz. do czubka głowy	mm
b)	Od siedz. do wys. ramion	mm
c)	Od siedziska pod pachę	mm
d)	Od siedziska do łokci	mm
e)	Od siedziska do kolcy biod.	mm
f)	Szerokość ramion	mm
g)	Szerokość tułowia	mm
i)	Szerokość bioder	mm
j)	Głębokość siedziska	mm
m)	Długość stóp	mm
n)	Długość podudzi	mm
o)	Szerokość siedziska	mm



## Specyfikacja siedziska

Podstawy Q700 M i Q700 F certyfikowane pod system DAHL [Max. waga użytkownika 136kg]

<b>Typowa waga wózka</b>	Bez akumulatorów 117 kg Z akumulatorami 160 kg	<b>Typ siedziska</b>	SEDEO PRO ADVANCED
<b>Opcje elektryczne siedziska</b>	Przech. siedziska 50°, Odch. oparcie z 180 mm mechanizmem AntiSheer / Winda 300 mm / Elektryczny centralnie montowany podnóżek	<b>Zakres rozmiaru siedziska</b>	Szerokość 380 - 560 mm, Głębokość 400 - 560 mm
		<b>Wys. od podłoża do siedz.</b>	430 mm - 480 mm

## Specyfikacja podstawy MWD

<b>Max. waga użyt.</b>	160 kg	<b>Koła napędowe</b>	14" koła napędowe (czarne)
<b>Wymiary podstawy</b>	Szerokość minimalna 622 mm	<b>Koła skrętne</b>	6" przednie / 6" tylne (czarne)
<b>Sterowniki</b>	R-Net PM 90A/120A (Możliwość rozbudowy)	<b>Ładowarka</b>	8 A Dual Mode
<b>Zasięg</b>	Do 40 km	<b>Pojemność akumulatorów</b>	60 i 80 Ah
<b>Silniki</b>	4-biegunowe 6 km/h, Opcjonalnie 8, 10 i 12.5 km/h	<b>Akcenty kolorystyczne</b>	7 akcentów kolorystycznych
<b>Prześwit</b>	90 mm	<b>Kolor ramy</b>	Czarny

## Specyfikacja podstawy FWD

<b>Max. waga użyt.</b>	160 kg	<b>Koła napędowe</b>	14" koła napędowe (czarne)
<b>Wymiary podstawy</b>	Szerokość minimalna 640 mm	<b>Koła skrętne</b>	9" koła tylne (czarne)
<b>Sterowniki</b>	R-Net PM 90A/120A (Expandable)	<b>Ładowarka</b>	8 A Dual Mode
<b>Zasięg</b>	Do 40 km	<b>Pojemność akumulatorów</b>	60 i 80 Ah
<b>Silniki</b>	4-biegunowe 6 km/h, Opcjonalnie 8, 10 i 12.5 km/h	<b>Akcenty kolorystyczne</b>	7 akcentów kolorystycznych
<b>Prześwit</b>	60 mm	<b>Kolor ramy</b>	Czarny

Dla optymalnego komfortu i wrażenia z jazdy Twoim wózkiem z napędem FWD, Zalecany stosunek głębokości siedziska do wagi użytkownika to: waga użytkownika 75 kg / SD40 - SD 44 cm; waga użytkownika 90 kg / SD46 - SD50 cm; waga użytkownika 160 kg / SD50 - SD56 cm. Gdzie pozwala na to konfiguracja wózka, zalecany kąt oparcia 95° i kąt siedziska 5° jeszcze bardziej poprawi wrażenia z jazdy.

## Podstawa napędowa

### Podstawa napędowa Q700

PLN

QEP000009	<b>Q700 M (MWD - napęd na oś środkową)</b>	85300
QEP000017	<b>Q700 F (FWD - napęd na oś przednią)</b>	85300

### Silniki

PLN

QEP180009	4-Biegunowe, 6 km/h / 4 mph (8 km/h Motor With Reduced Speed) Silniki zoptymalizowane tylko do użytku z modułem zasilania QEP110003, R-Net, 90A	STD
QEP180010	4-Biegunowe, 8 km/h / 5 mph Silniki zoptymalizowane tylko do użytku z modułem zasilania QEP110003, R-Net, 90A	0
QEP180007	4-Biegunowe, 10 km/h / 6.5 mph Jeśli wybrano FWD: wysoce zalecane z systemem kontroli trakcji Silniki zoptymalizowane tylko do użytku z modułem zasilania QEP110004, R-Net, 120A	230
QEP180008	4-Biegunowe, 12.5 km/h / 8 mph Jeśli wybrano FWD: wymagany systemem kontroli trakcji Silniki zoptymalizowane tylko do użytku z modułem zasilania QEP110004, R-Net, 120A	1280

### Trakcja

PLN

QEP110009	System kontroli trakcji dla R-Net (GYRO Technology)	1720
QEP110014	Bez systemu kontroli trakcji dla R-Net	0

### Koła napędowe

PLN

QEP070032	Koła napędowe, 14", Pompowane, Typ-V, Czarne	STD
QEP070031	Koła napędowe, 14", Pełne, Typ-V, Czarne	280
QEP070034	Koła napędowe, 14", Pompowane, Knobbly, Czarne	STD
QEP070033	Koła napędowe, 14", Pełne, Knobbly, Czarne	280

### Koła samonastawne

PLN

#### Podstawa napędowa MWD

QEP080206	Koła samonastawne, 6", Pełne, Czarne	STD
-----------	--------------------------------------	-----

#### Podstawa napędowa FWD

QEP080210	Koła samonastawne, 6", Pełne, Czarne	STD
QEP080211	Koła samonastawne, 9", Pompowane, Czarne	0

### Błotniki (Tylko FWD)

PLN

QEP010007	Błotniki, Koła napędowe	115
QEP010008	Błotniki, Koła samonastawne, 9"	89

### Kolor obudowy Q700 M

PLN

QEP100577	Czarny (RAL 9005) Czarne naturalne wykończenie nie malowane	STD
-----------	--	-----

### Akcenty kolorystyczne

PLN

QEP140005	Zielone jabłko (RAL 110 70 77)	–
QEP140004	Czarny (RAL 9005)	–
QEP140003	Niebieski (RAL 260 40 45)	–
QEP140006	Pomarańczowy (RAL 060 60 80)	–
QEP140002	Czerwony (RAL 040 40 67)	–
QEP140007	Srebrny (RAL 9006)	–
QEP140001	Biały (RAL 9010)	–

Oświetlenie i kierunkowskazy LED 		PLN
QEP110201	Oświetlenie i kierunkowskazy LED Wymagany moduł oświetlenia QEP110031 Dopuszczone do użytku drogowego	1350
QEP110202	Oświetlenie LED zintegrowane z błotnikiem Wymagany moduł oświetlenia QEP11003, Niedopuszczone do użytku drogowego, bez kierunkowskazów	680
QEP110209	Bez oświetlenia i kierunkowskazów	–

Wysokość siedziska (od podłoża)		PLN
SH43	430 mm Tylko z QEP160001 Akumulatory, 60 Ah, żelowe, bezobsługowe	–
SH445	445 mm Tylko z QEP160001 Akumulatory, 60 Ah, żelowe, bezobsługowe	–
SH46	460 mm	–
SH47	470 mm	–
SH48	480 mm	–

Akumulatory i ładowarki 		PLN
<b>Akumulatory</b>		
QEP160001	Akumulatory, 60 Ah, żelowe, bezobsługowe	STD
QEP160005	Akumulatory, 80 Ah, żelowe, bezobsługowe Tylko z ładowarką 220 V / 10 A aby skrócić czas ładowania	350
QEP160009	Bez akumulatorów	0
<b>Ładowarki</b>		
QEP160101	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 8 A	STD
QEP160100	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 8 A, UK	0
QEP160102	Ładowarka, Klasyczna, 220 V / 8 A, IP54	1420
QEP160103	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 10 A, UK	1590
QEP160104	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 10 A	1590
QEP160109	Bez ładowarki	0

## Siedzisko elektryczne

Opcje elektryczne siedziska 		PLN
QEP130006	Winda (300mm), przechylenie siedziska, elektryczne (0° - 50°)	–
QEP130014	Moduł przechylenia do przodu 30°, przechylenia do tyłu 50°, winda (300 mm) Funkcja C-Me niedostępna. Zakres przechylenia do tyłu zależy od mechanicznych ustawień głębokości i wysokości siedziska	7500

C-Me		PLN
QEP110034	Funkcja C-Me, Aktywna Maks. prędkość przy podniesionym siedzisku 4.5 km/h, Maks. odchylenie oparcia 120° przy podniesionym siedzisku	–
QEP110035	Funkcja C-Me, Nieaktywna Maks. prędkość przy podniesionym siedzisku 4.5 km/h, Maks. odchylenie oparcia 175° przy podniesionym siedzisku, w zależności od głębokości siedziska	–

Rama oparcia		PLN
QEP030047	Oparcie, elektryczna regulacja kąta, 90° - 175° z 180 mm mechanizmem Anti-Shear	–

Poduszki siedziska		PLN
<b>SEDEO PRO (Patrz sekcja A)</b>		
QEP030104	SEDEO PRO, Poduszka siedziska	–
<b>JAY Syncra (Patrz sekcja B)</b>		
QEP030216	JAY Syncra, Poduszka siedziska	–
<b>JAY J3 (Patrz sekcja C)</b>		
QEP030054	JAY J3, Poduszka siedziska	–

## Interfejsy

QEP030107	SEDEO PRO, Tylko interfejs dla poduszki siedziska, elastycznej	-
QEP030055	JAY J3, Tylko interfejs	-
QEP030217	JAY Syncra, Tylko interfejs	-
QEP030209	Bez poduszki siedziska	-

**A – SEDEO PRO Wymiary poduszki oparcia**

PLN

## Szerokość poduszki siedziska

BW38	380 mm, Dla efektywnej szerokości oparcia 380 mm	-
BW42	420 mm, Dla efektywnej szerokości oparcia 380 - 420 mm	-
BW46	460 mm, Dla efektywnej szerokości oparcia 420 - 460 mm	-
BW50	500 mm, Dla efektywnej szerokości oparcia 460 - 500 mm	-
BW54	540 mm, Dla efektywnej szerokości oparcia 500 - 540 mm	-
BW56	560 mm, Dla efektywnej szerokości oparcia 520 - 560 mm	-

## Wysokość poduszki siedziska

BH44	440 mm, Dla efektywnej wysokości oparcia 510 - 570 mm	-
BH50	500 mm, Dla efektywnej wysokości oparcia 570 - 630 mm	-
BH56	560 mm, Dla efektywnej wysokości oparcia 630 - 700 mm	-

## Zainstalowana wysokość oparcia (od siedziska do górnej części oparcia)

BIH51	510 mm (440 mm Wysokość poduszki oparcia)	-
BIH54	540 mm (440 mm Wysokość poduszki oparcia)	-
BIH57	570 mm (440 mm Wysokość poduszki oparcia)	-
BIH57_1	570 mm (500 mm Wysokość poduszki oparcia)	-
BIH60	600 mm (500 mm Wysokość poduszki oparcia)	-
BIH63	630 mm (500 mm Wysokość poduszki oparcia)	-
BIH63_1	630 mm (560 mm Wysokość poduszki oparcia)	-
BIH66	660 mm (560 mm Wysokość poduszki oparcia)	-
BIH70	700 mm (560 mm Wysokość poduszki oparcia)	-

**A – SEDEO PRO, Poduszki oparcia** 

PLN

QEP030116	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Elastyczna, Głęboki kontur, Aktywna, Regulacja naprężenia za pomocą pasów	STD
QEP030117	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Elastyczna, Extra Głęboki kontur, Aktywna, Regulacja naprężenia za pomocą pasów	0

**A – SEDEO PRO, Pokrowce poduszki oparcia**

PLN

QEP030108	Pokrowiec poduszki oparcia, komfortowy	STD
-----------	--	-----

**B – JAY Syncra** 

PLN

**B – JAY Syncra, Szerokość oparcia**

PLN

Oparcie można zamówić o innej szerokości niż siedzisko. Podłokietniki będą dostosowane do zamówionej szerokości oparcia

BW40	400 mm (Zakres regulacji 400 mm do 430 mm, głębokość konturu 75 mm)	-
BW46	460 mm (Zakres regulacji 460 mm do 480 mm, głębokość konturu 75 mm)	-
BW51	510 mm (Zakres regulacji 510 mm do 530 mm, głębokość konturu 75 mm)	-
BW56	560 mm (Zakres regulacji 560 mm do 585 mm, głębokość konturu 75mm)	-

**B – JAY Syncra, Opcje płyty tylnej i zakresy wysokości**

PLN

Tylna płyta JAY Syncra jest montowana z zachowaniem co najmniej 14 cm odstępów między jej dolną częścią osłony a płytą siedziska, aby pomieścić mechaniczne zabezpieczenie anti-shear. Wysokość oparcia można regulować w podanych zakresach w zależności od typu ramy oparcia.

**JAY Syncra, Wysokość płyty**

BW40	Wysokość płyty 400 mm (Wysokość oparcia 560 mm do 610 mm)	2600
BW46	Wysokość płyty 460 mm (Wysokość oparcia 610 mm do 660 mm)	2600
BW51	Wysokość płyty 510 mm (Wysokość oparcia 660 mm do 710 mm)	2600
BW56	Wysokość płyty 560 mm (Wysokość oparcia 710 mm do 760 mm)	2600

**JAY Syncra, Zainstalowana wysokość oparcia (od płyty siedziska do górnej części pleców)**

BIH56	560 mm (Wysokość płyty 400 mm)	-
BIH585	585 mm (Wysokość płyty 400 mm)	-
BIH61	610 mm (Wysokość płyty 400 mm)	-
BIH61_1	610 mm (Wysokość płyty 460 mm)	-
BIH635	635 mm (Wysokość płyty 460 mm)	-
BIH66	660 mm (Wysokość płyty 460 mm)	-
BIH66_1	660 mm (Wysokość płyty 510 mm)	-
BIH685	685 mm (Wysokość płyty 510 mm)	-
BIH71	710 mm (Wysokość płyty 510 mm)	-
BIH71_1	710 mm (Wysokość płyty 560 mm)	-
BIH735	735 mm (Wysokość płyty 560 mm)	-
BIH76	760 mm (Wysokość płyty 560 mm)	-

**B – JAY Syncra, Tapicerka oparcia**

PLN

JAY030060	Syncra 3DX oddychająca	0
-----------	------------------------	---

**B/C – JAY, Odchylane boczne peloty klatki piersiowej (wymaga peloty, tapicerki i mocowania)**

PLN

**JAY, Boczne peloty klatki piersiowej**

JAY090021	Pelota boczna (L x H) 100 mm x 127 mm - Prawa	–
JAY090012	Pelota boczna (L x H) 100 mm x 127 mm - Lewa	–
JAY090022	Pelota boczna (L x H) 100 mm x 152 mm - Prawa	–
JAY090013	Pelota boczna (L x H) 100 mm x 152 mm - Lewa	–
JAY090023	Pelota boczna (L x H) 152 mm x 100 mm - Prawa	–
JAY090014	Pelota boczna (L x H) 152 mm x 100 mm - Lewa	–

**JAY, Tapicerka pelot bocznych**

JAY090110	Syncra 3DX oddychająca	–
-----------	------------------------	---

**JAY, Mocowanie odchylane pelot bocznych**

JAY090028	Mocowanie odchylane peloty bocznej - Prawe	690
JAY090019	Mocowanie odchylane peloty bocznej - Lewe	690

**JAY, Stałe podpory boczne**

JAY090111	Stała podpora boczna (L x H) 90 mm x 140 mm - Prawa Stała podpora boczna JAY jest regulowana - tylko do oparc Syncra w celu zwiększenia głębokości konturu do 120 mm - Niedostępna z oparciem JAY 3	435
JAY090112	Stała podpora boczna (L x H) 90 mm x 140 mm - Lewa Stała podpora boczna JAY jest regulowana - tylko do oparc Syncra w celu zwiększenia głębokości konturu do 120 mm - Niedostępna z oparciem JAY 3	435

**C – JAY J3, Wymiary oparcia**

PLN

JAY030111	Oparcie JAY J3, Rozmiar, 410 mm	–
JAY030112	Oparcie JAY J3, Rozmiar, 460 mm	–
JAY030113	Oparcie JAY J3, Rozmiar, 510 mm	–

**C – Oparcia JAY J3, Środkowy, głęboki kontur **

PLN

JAY030042	Oparcie JAY J3, Środkowy, głęboki kontur, Górny odcinek piersiowy, Średnie, 460 mm	3515
-----------	--	------

**C – Oparcia JAY J3, Głęboki kontur**  PLN

JAY030014	Oparcie JAY J3, Głęboki kontur, Górny odcinek piersiowy, Krótkie, 420 mm	3515
JAY030021	Oparcie JAY J3, Głęboki kontur, Górny odcinek piersiowy, Średnie, 460 mm	3515
JAY030027	Oparcie JAY J3, Głęboki kontur, Górny odcinek piersiowy, Wysokie, 500 mm	3515

**C - JAY J3, Zainstalowana wysokość oparcia (od płyty siedziska do górnej części oparcia)** PLN

BIH53	530 mm (Wysokość płyty 420mm)	–
BIH56	560 mm (Wysokość płyty 420mm)	–
BIH585	585 mm (Wysokość płyty 420mm)	–
BIH585_1	585 mm (Wysokość płyty 460mm)	–
BIH61	610 mm (Wysokość płyty 460mm)	–
BIH61_1	610 mm (Wysokość płyty 500mm)	–
BIH635	635 mm (Wysokość płyty 500mm)	–
BIH66	660 mm (Wysokość płyty 500mm)	–

**C – Oparcia JAY J3, Elementy do wyrównania kręgosłupa**  PLN**Zestaw do wyrównania kręgosłupa Mini II**

JAY090032	JAY J3 Zestaw do wyrównania kręgosłupa Mini II, 410 mm	720
JAY090033	JAY J3 Zestaw do wyrównania kręgosłupa Mini II, 460 mm	720
JAY090034	JAY J3 Zestaw do wyrównania kręgosłupa Mini II, 510 mm	720

**Zestawy do pozycjonowania**

JAY090035	JAY J3 Zestaw do pozycjonowania do oparc	1210
JAY090036	JAY J3 Zestaw akcesoriów do oparc	3680

**C – Oparcia JAY J3, Uprząże**  PLN

JAY090040	JAY J3 Uprząż piersiowa, zapinana na wys. klatki piersiowej, 4-punktowa, Średnia	570
JAY090041	JAY J3 Uprząż piersiowa, zapinana na wys. klatki piersiowej, 4-punktowa, Duża	570
JAY090042	JAY J3 Uprząż piersiowa, zapinana na wys. klatki piersiowej, 4-punktowa, Bardzo duża	570

**Poduszki zagłówek**  PLN

QEP030430	SEDEO, Poduszka zagłówek, Mała, (LxH) 240 x 150 mm Tylko z mocowaniem zagłówek SEDEO	–
QEP030431	SEDEO, Poduszka zagłówek, Mała, Z pokrowcem, (LxH) 240 x 150 mm Tylko z mocowaniem zagłówek SEDEO	–
QEP030432	SEDEO, Poduszka zagłówek, Elastyczna, (LxH) 400 x 110 mm Tylko z mocowaniem zagłówek SEDEO	–
WHT030401	Whitmyer, Poduszka zagłówek, Plush, (LxH) 203 x 127 mm Tylko z mocowaniem zagłówek Whitmyer	1155
WHT030402	Whitmyer, Poduszka zagłówek, Plush, (LxH) 254 x 127 mm Tylko z mocowaniem zagłówek Whitmyer	1260
WHT030403	Whitmyer, Poduszka zagłówek, Plush, (LxH) 356 x 127 mm Tylko z mocowaniem zagłówek Whitmyer	1375
WHT030404	Whitmyer, Poduszka zagłówek, Adjust-A-Plush, Mała, (LxH) 355 x 76 mm Tylko z mocowaniem zagłówek Whitmyer	1835
WHT030406	Whitmyer, Poduszka zagłówek, Adjust-A-Plush, Standardowaowa, (LxH) 460 x 127 mm Tylko z mocowaniem zagłówek Whitmyer	1950

**Uchwyty zagłówek**  PLN  
Wybierz Uchwyt zagłówek Whitmyer i el. montażowe zagłówek na wypadek, gdybyś chciał dodać Sterowniki głowy w sekcji Sterowników specjalnych.

QEP030433	SEDEO, Uchwyt zagłówek	–
QEP030434	SEDEO, Uchwyt zagłówek, Quick Release	280
WHT030407	Whitmyer, Uchwyt zagłówek, LINX	565
WHT030408	Whitmyer, Uchwyt zagłówek, LINX <sup>2</sup>	680
WHT030409	Whitmyer, Uchwyt zagłówek, AXYS	590
WHT030410	Whitmyer, Uchwyt zagłówek, AXYS, Offset	680
WHT030411	Whitmyer, Uchwyt zagłówek, COBRA XTRA Odchylany do tyłu	1140

**Elementy montażowe zagłówka** PLN

QEPO30120	Element montażu zagłówka, mocowanie do ramy oparcia	55
-----------	---	----

**Rączki do prowadzenia** PLN

QEPO30202	Rączki do prowadzenia, Stałe	400
QEPO30200	Bez rączek do prowadzenia	–

**Szyny siedziska** PLN

QEPO20085	Szyny siedziska, krótkie, dla głębokości siedziska 400 - 560 mm	–
QEPO20069	Szyny siedziska, długie, dla głębokości siedziska 460 - 560 mm Szerokość siedziska 460 mm - Głębokość siedziska 520 mm, Niedostępne z Szerokość siedziska 380 mm - 460 mm	1210

**Poduszki siedziska** PLN**SEDEO (Patrz sekcja D)**

QEPO20027	SEDEO, Poduszka siedziska	–
-----------	---------------------------	---

**JAY Syncra (Patrz sekcja E)**

QEPO20132	Jay Syncra, Poduszka siedziska	–
-----------	--------------------------------	---

**Bez poduszki siedziska (Wybierz szerokość i głębokość siedziska w sekcji D)**

QEPO20110	Bez poduszki siedziska	–
-----------	------------------------	---

**D – SEDEO, Wymiary poduszki siedziska** PLN**Szerokość poduszki**

SW38	380 mm, Dla efektywnej szerokości siedziska 380 mm	–
SW42	420 mm, Dla efektywnej szerokości siedziska 380 - 420 mm	–
SW46	460 mm, Dla efektywnej szerokości siedziska 420 - 460 mm	–
SW50	500 mm, Dla efektywnej szerokości siedziska 460 - 500 mm	–
SW54	540 mm, Dla efektywnej szerokości siedziska 500 - 540 mm	–
SW56	560 mm, Dla efektywnej szerokości siedziska 520 - 560 mm	–

**Głębokość poduszki**

SD40	400 mm, Z poduszką w rozmiarze 460 mm Jeśli wybrano MWD: maks. odchylenie oparcia wynosi 160° Jeśli wybrano FWD: maks. odchylenie oparcia wynosi 150°	–
SD42	420 mm, Z poduszką w rozmiarze 460 mm Jeśli wybrano MWD: maks. odchylenie oparcia wynosi 160° Jeśli wybrano FWD: maks. odchylenie oparcia wynosi 150°	–
SD44	440 mm, Z poduszką w rozmiarze 460 mm Jeśli wybrano MWD: maks. odchylenie oparcia wynosi 170° Jeśli wybrano FWD: maks. odchylenie oparcia wynosi 150°	–
SD46	460 mm, Z poduszką w rozmiarze 500 mm Jeśli wybrano moduł Filler: maks. odchylenie oparcia wynosi 170° Jeśli wybrano FWD i moduł winda/przechylenie: maks. odchylenie oparcia wynosi 150°	–
SD48	480 mm, Z poduszką w rozmiarze 500 mm Jeśli wybrano moduł Filler: maks. odchylenie oparcia wynosi 170° Jeśli wybrano FWD i moduł winda/przechylenie: maks. odchylenie oparcia wynosi 150°	–
SD50	500 mm, Z poduszką w rozmiarze 500 mm Jeśli wybrano moduł Filler: maks. odchylenie oparcia wynosi 170° Jeśli wybrano FWD i moduł winda/przechylenie: maks. odchylenie oparcia wynosi 150°	–
SD52	520 mm, Z poduszką w rozmiarze 560 mm Jeśli wybrano moduł Filler: maks. odchylenie oparcia wynosi 170°	–
SD54	540 mm, Z poduszką w rozmiarze 560 mm Jeśli wybrano moduł Filler: maks. odchylenie oparcia wynosi 170°	–
SD56	560 mm, Z poduszką w rozmiarze 560 mm Jeśli wybrano moduł Filler: maks. odchylenie oparcia wynosi 170°	–

**D– SEDEO, Poduszki siedziska**  PLN

QEPO20073	SEDEO, Poduszka siedziska, Profilowana, Wysokość 70 mm	STD
QEPO20076	SEDEO, Poduszka siedziska, Support Memory, Wysokość 90 mm	510

**D – SEDEO, Pokrowce poduszek siedziska** PLN

QEPO20518	Pokrowiec poduszki siedziska, przeciw inkontynencji	STD
QEPO20080	Pokrowiec poduszki siedziska, komfortowy	475

**D/E – SEDEO, Płyty siedziska** PLN

QEPO20082	SEDEO, Płyta siedziska, Płaska, z regulacją głębokości, mocowanie do poduszki z tyłu	STD
QEPO20083	SEDEO, Siedzisko, 50 mm, z regulacją głębokości, mocowanie do poduszki z tyłu	510
QEPO20084	SEDEO, Siedzisko, 75 mm, z regulacją głębokości, mocowanie do poduszki z tyłu	510

**E – JAY Syncra, Rozmiar poduszki** PLN**Szerokość poduszki**

SW40	400 mm	–
SW43	430 mm	–
SW46	460 mm	–
SW48	480 mm	–
SW51	510 mm	–
SW56	560 mm	–

**Głębokość poduszki**

SD40	400 mm Jeśli wybrano MWD: maks. odchylenie oparcia wynosi 160°. Jeśli wybrano FWD: maks. odchylenie oparcia wynosi 150°.	–
SD43	430 mm Jeśli wybrano FWD: maks. odchylenie oparcia wynosi 150°. Jeśli wybrano MWD: maks. odchylenie oparcia wynosi 170°.	–
SD46	460 mm Jeśli wybrano moduł Filler: maks. odchylenie oparcia wynosi 170°. Jeśli wybrano FWD i moduł winda/przechylenie: maks. odchylenie oparcia wynosi 150°.	–
SD48	480 mm Jeśli wybrano moduł Filler: maks. odchylenie oparcia wynosi 170°. Jeśli wybrano FWD i moduł winda/przechylenie: maks. odchylenie oparcia wynosi 170°.	–
SD51	510 mm Jeśli wybrano moduł Filler: maks. odchylenie oparcia wynosi 170°.	–
SD56	560 mm Jeśli wybrano moduł Filler: maks. odchylenie oparcia wynosi 170°.	–

**E – JAY Syncra, Poduszki siedziska** PLN

JAY020030	Poduszka JAY Syncra z pianką Visco	1450
JAY020031	Poduszka JAY Syncra wyposażony we wkładkę żelową JAY Cryo/Flow	3990

**JAY Syncra, Pokrowce poduszek siedziska** PLN

JAY020040	Syncra 3DX oddychający	0
JAY020041	Syncra przeciw inkontynencji	0

**Peloty kolan i ud** PLN

QEPO20342	Pelota kolanowa, boczna, 120 x 120 mm, Odchylana, Prawa	999
QEPO20341	Pelota kolanowa, boczna, 120 x 120 mm, Odchylana, Lewa	999
QEPO20113	Pelota udowa, boczna, Mała, 120 x 120 mm, Zdejmowalna, Prawa	999
QEPO20114	Pelota udowa, boczna, Mała, 120 x 120 mm, Zdejmowalna, Lewa	999
QEPO20121	Pelota udowa, boczna, Duża, 180 x 120 mm, Zdejmowalna, Prawa Niedostępna z Osłony boczne QEPO40036	999
QEPO20122	Pelota udowa, boczna, Duża, 180 x 120 mm, Zdejmowalna, Lewa Niedostępna z Osłony boczne QEPO40036	999

**Typy podłokietników** PLN

QEPO40070	Podłokietniki, Montowane do ramy oparcia, Multi-regulowalne, Odchylane do tyłu	–
-----------	--	---

Poduszki podłokietników 		PLN
QEP040023	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 300 mm, Prawa	115
QEP040024	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 300 mm, Lewa	115
QEP040025	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 400 mm, Prawa	STD
QEP040026	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 400 mm, Lewa	STD
QEP040029	Bez poduszki podłokietnika, Prawej	0
QEP040030	Bez poduszki podłokietnika, Lewej	0

#### Komfortowe poduszki podłokietników

QEP040204	Poduszka podłokietnika, komfortowa, wyściełana, pokryta PU, 400 mm, Prawa	440
QEP040203	Poduszka podłokietnika, komfortowa, wyściełana, pokryta PU, 400 mm, Lewa	440

#### Poduszki podłokietników dla hemiplegików

QEP040031	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, Prawa Niedostępne z QEP110052 Mocowanie joysticka, strona prawa, QEP090040 Stolik, odchylany, QEP090046 Stolik, połówka, odchylany, QEP090110 Lusterko wsteczne, prawe; niedostępne z QEP110362 Montaż sterownika dłoni po prawej, niedostępne z QEP110119/QEP110123 Montaż modułu OMNI2 po prawej	335
QEP040032	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, Lewa Niedostępne z QEP110053 Mocowanie joysticka, strona lewa, QEP090040 Stolik, odchylany, QEP090046 Stolik, połówka, odchylany, QEP090118 Lusterko wsteczne, lewe; niedostępne z QEP110361 Montaż sterownika dłoni po lewej, niedostępne z QEP110120/QEP110124 Montaż modułu OMNI2 po lewej	335

#### Ostony boczne do podłokietników

PLN

##### Ostony boczne do Podłokietników, Montowanych do ramy oparcia, Multi-regulowalnych, Odchylanych do tyłu

QEP040036	Ostony boczne, montowane do szyn bocznych siedziska	220
-----------	---	-----

#### Elektryczny centralnie montowany podnóżek

PLN

QEP050076	Elektryczny centralnie montowany podnóżek 90° - 180°, wydłużenie 175 mm	STD
QEP050071	Elektryczny centralnie montowany podnóżek 90° - 180°, wydłużenie 175 mm, Podnóżek do podłogi	0

#### Płyty podnóżka

QEP050072	Platforma podnóżka, podwójna, z regulacją kąta i wysokości, 260 x 150 mm	–
QEP050073	Platforma podnóżka, podwójna, z regulacją kąta i wysokości, duża, 310 x 170 mm	–

#### Opcje podparcia podudzi

QEP050092	Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	–
-----------	--	---

#### Elementy do pozycjonowania i Akcesoria

PLN

QEP090047	Pas biodrowy, klamra samolotowa, 50 x 1300 mm	–
QEP090048	Pas biodrowy, klamra samolotowa, Wyściełana, 50 x 1300 mm	580
QEP090052	Pas piersiowy, 2-punktowy, wyściełany	–
QEP090053	Dodatkowy pas piersiowy, 2-punktowy, wyściełany	580
QEP090110	Lusterko wsteczne, prawe	179
QEP090118	Lusterko wsteczne, lewe	179
QEP090122	Pałak ułatwiający transfer Niedostępne z Peloty kolan	510
QEP090600	Czarny plecak (wymaga uchwytów do pchania)	320
QEP090172	Ram uchwyt na telefon	805
QEP090173	Ram uchwyt na tablet	1265
QEP090174	Ram uchwyt na kubek	740
QEP090175	Odblaski (zamontowane na ostonie oparcia)	65

#### Stoliki (montaż po stronie przeciwnej w stosunku do joysticka)

QEP090040	Stolik, z regulacją szerokości, odchylany	650
QEP090046	Stolik, połówka, odchylany	565

#### Akcesoria do stolików

QEP090125	Częściowe wyścielenie do stolika Niedostępne z QEP090046 Stolik, połówka, odchylany	335
QEP090126	Krawędzie akrylowe do stolika Niedostępne z QEP090046 Stolik, połówka, odchylany	400

**Joysticki / elektronika****Joysticki – R-Net**

PLN

QEP110017	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz LCD	STD
QEP110018	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz LCD, Wzmocniony	4980
QEP110013	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz HD (wysoka rozdzielczość) LCD, kontroler IR	1110
QEP110023	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz HD (wysoka rozdzielczość) LCD, kontroler IR i Bluetooth	1850
QEP110019	Bez Joysticka, R-Net	0

**Mocowanie joysticka**

PLN

QEP110050	Mocowanie Joysticka, stałe	–
QEP110056	Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane, Capsulated	–

**Miejsce mocowania joysticka**

PLN

QEP110052	Mocowanie joysticka, strona prawa	–
QEP110053	Mocowanie joysticka, strona lewa	–

**Wybór wyświetlanego języka**

QEP119000	Niemiecki	QEP119004	Portugalski	QEP119009	Szwedzki	QEP119013	Słowacki
QEP119001	Angielski	QEP119005	Włoski	QEP119010	Grecki	QEP119014	Polski
QEP119002	Francuski	QEP119006	Holenderski	QEP119011	Fiński	QEP119015	Duński
QEP119003	Hiszpański	QEP119008	Norweski	QEP119012	Czeski		

**Gałki joysticka (opcjonalnie)**

PLN

QEP090505	Gałka joysticka, Piłka golfowa, Ø 42 mm	150
QEP090506	Gałka joysticka, W kształcie litery T, szerokość 82 mm	405
QEP090507	Gałka joysticka, Miękka piłka, Ø 70 mm	335
QEP090508	Gałka joysticka, Piłka, Ø 35 mm	220
QEP090045	Gałka joysticka, Allround, Piłka Ø 48 mm	175
QEP090509	Gałka joysticka, Wgłębienie na podbródek, Ø 37 mm	175
QEP090512	Gałka joysticka, Drążek, 80 x 15 mm	335
QEP090511	Gałka joysticka, Grzybek, Ø 45 mm	335

**Programatory – R-Net**

PLN

QEP090066	Programator PC, Dongle, R-Net	1375
QEP090176	Programator bezprzewodowy - WI-FI Dongle	B4M

**Moduł zasilania – R-Net**

PLN

QEP110003	Moduł zasilania, R-Net, 90 A	STD
QEP110004	Moduł zasilania, R-Net, 120 A	0

**Moduł oświetlenia / siedziska – R-Net**

PLN

QEP110031	Moduł oświetlenia, R-Net	400
QEP110033	Moduł siedziska CxSM, R-Net	–

**Sterowanie dla osoby towarzyszącej**

PLN

QEP110021	Sterowanie dla osoby towarzyszącej, podwójne	1995
QEP110020	Joystick zamontowany jako sterowanie dla osoby towarzyszącej Wybierz również joystick	515

**Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej**

QEP110025	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, do rączki do prowadzenia, po stronie prawej	–
QEP110026	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, do rączki do prowadzenia, po stronie lewej	–

**Sterowanie mocowane do stolika**  PLN

QEP110143	Joystick montowany na stoliku, kolorowy wyświetlacz LCD, centralnie	7335
<b>Miejsce mocowania stolika</b>		
QEP110080	Miejsce mocowania stolika, po lewej	–
QEP110081	Miejsce mocowania stolika, po prawej	–

**Pamięć ustawienia fotela i alert o odciążeniu** PLN

Repozycjonowanie biometryczne, w tym 6 pozycji z możliwością zapisania: stanie, relaks, leżenie, transfer (pochylenie do przodu), siedzenie z podniesioną windą, siedzenie.

QEP190001	Repozycjonowanie biometryczne (obejmuje pamięć ustawień)	STD
Alert i rejestracja odciążenia (PRAR) — programowalne przypomnienie pomagające użytkownikom w korzystaniu z pozycji siedzenia z odciążeniem, w połączeniu z opcjonalną Skrzynką kontrolną CTRL+5. QEP110079. Bez CTRL+5 programowanie PRAR jest możliwe tylko poprzez Programator PC (nie z pozycji Joysticka)		
QEP190004	PRAR włączony (fabrycznie ustawiony na Relaks czas trwania 1 minuta)	–

**Skrzynka kontrolna #1 Ctrl+5**  PLN

QEP110043	Skrzynka kontrolna #1 Ctrl+5 z możliwością programowania	2400
QEP110079	Skrzynka kontrolna #1 Ctrl+5 z możliwością programowania i Switch-It Remote Seating Aby uzyskać pełną funkcjonalność Remote Seating, należy pobrać aplikację z AppleStore (iOS) i zainstalować ją na smartfonie lub tablecie. Dalsze informacje i instrukcje dotyczące aplikacji Remote Seating można znaleźć na stronie www. SunriseMedical.com.	2900

**Miejsce mocowania skrzynki kontrolnej #1 Ctrl+5**

QEP110180	Mocowanie skrzynki kontrolnej #1 Ctrl+5, za Joystickiem W połączeniu ze stowaniem dla osoby towarzyszącej, Ctrl/+5 zostanie zamontowany na podfokietniku	–
QEP110181	Mocowanie skrzynki kontrolnej #1 Ctrl+5, po drugiej stronie Joysticka W połączeniu ze stowaniem dla osoby towarzyszącej, Ctrl/+5 zostanie zamontowany na podfokietniku Niedostępne z Stolik QEP090040 / QEP090046 / QEP110143	–

**Typy skrzynki kontrolnej #1 Ctrl+5**

QEP110175	Skrzynka kontrolna #1 Ctrl+5 z przyciskami	–
QEP110176	Skrzynka kontrolna #1 Ctrl+5 z przełącznikami	–

**Skrzynka kontrolna #2 Ctrl+5**  PLN**#2 Ctrl+5 Switch Box Options**

QEP110220	Skrzynka kontrolna #2 Ctrl+5 z możliwością programowania	2400
-----------	--	------

**Miejsce mocowania skrzynki kontrolnej #2 Ctrl+5**

QEP110222	Mocowanie skrzynki kontrolnej #2 Ctrl+5, po drugiej stronie Joysticka IW połączeniu ze stowaniem dla osoby towarzyszącej, Ctrl/+5 zostanie zamontowany na podfokietniku Niedostępne z Stolik QEP090040 / QEP090046 / QEP110143	–
-----------	--	---

**Typy skrzynki kontrolnej #2 Ctrl+5**

QEP110226	Skrzynka kontrolna #2 Ctrl+5 z przyciskami	–
QEP110227	Skrzynka kontrolna #2 Ctrl+5 z przełącznikami	–

**STEROWNIKI SPECJALNE****Moduł wejściowy OMNI2 – R-Net**  Wybierz OMNI2 Mocowanie i moduł wejściowy w sekcji poniżej i przyciski programowalne w Sekcji F. PLN

QEP110116	Moduł wejściowy OMNI2, R-Net, Bluetooth, Podczerwień Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem	3350
QEP110117	Moduł wejściowy OMNI2, R-Net, Scanning Mode, Bluetooth, Podczerwień Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem	3350
QEP110118	Moduł wejściowy OMNI2, R-Net, Scanning Mode, System kontroli trakcji (GYRO Technology), Bluetooth, Podczerwień Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem	4515
QEP110008	Usługa programowania - nie podlega rabatowaniu	575

**Mocowanie modułu OMNI2** Wybierz OMNI2 Mocowanie i moduł wejściowy w sekcji poniżej i przyciski programowalne w Sekcji F. PLN  
 Jeśli jest używany ze standardowym joystickiem, musi być zamontowany po przeciwnej stronie.

QEP110119	Mocowanie modułu OMNI2, stałe, po prawej	–
QEP110120	Mocowanie modułu OMNI2, stałe, po lewej	–
QEP110123	Mocowanie modułu OMNI2, odchylane, po prawej	1450
QEP110124	Mocowanie modułu OMNI2, odchylane, po lewej	1450

**Sterowanie za pomocą dłoni**  W połączeniu ze skrzynką kontrolną Ctrl+5 zostanie zamontowany na podłokietniku PLN
**Sterowniki proporcjonalne**

QEP110301	Sterownik dłoni, Switch-It MicroGuide	9100
QEP110304	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide	5600
QEP110305	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide EZ Niedostępny z gałką joysticka QEP090512, Drążek, 80 x 15 mm, QEP090511, Grzybek, Ø 45 mm, QEP090506, drążkiem w kształcie T, szerokość 82 mm	6000
QEP110306	Sterownik dłoni, Allround Joystick	5600
QEP110307	Sterownik dłoni, Allround Joystick Light Używaj tylko z domyślną gałką joysticka lub Allround, Ø 48 mm	7500
QEP110308	Sterownik dłoni, Allround Joystick Wzmocniony	9100
QEP110309	Sterownik dłoni, Allround Joystick, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 niewymagany, wymagany moduł Master R-Net	6300
QEP110310	Sterownik dłoni, Allround Joystick Light, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 niewymagany, wymagany moduł Master R-Net	8400
QEP110311	Sterownik dłoni, Allround Joystick Wzmocniony, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 niewymagany, wymagany moduł Master R-Net	9800

**Sterowniki proporcjonalne, cena zawiera moduł OMNI2 oraz system kontroli trakcji (GYRO Technology)**

Wybierz OMNI2 Mocowanie i moduł wejściowy w sekcji poniżej i przyciski programowalne w Sekcji F.

QEP110044	Sterownik dłoni, Switch-It MicroGuide	13200
QEP110047	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide	9400
QEP110048	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide EZ Nie z gałką joysticka QEP090512, Drążek, 80 x 15 mm, QEP090511, Grzybek, Ø 45 mm, QEP090506, drążkiem w kształcie T, szerokość 82 mm	9800
QEP110049	Sterownik dłoni, Allround Joystick	9700
QEP110059	Sterownik dłoni, Allround Joystick Light Używaj tylko z domyślną gałką joysticka lub Allround, Ø 48 mm	11400
QEP110060	Sterownik dłoni, Allround Joystick Wzmocniony	12900

**Platformy mocowania sterowania za pomocą dłoni**  PLN

QEP110342	Mocowanie sterownika dłoni, Link-It do dysku, stoliczek pod dłoń Tylko dla Joysticków serii Micro	1210
-----------	--	------

**Mocowanie sterownika dłoni**

QEP110350	Mocowanie sterownika dłoni, Link-It do podłokietnika, stałe Niedostępne z Ctrl 5 mocowanym za joystickiem QEP110180	175
QEP110353	Mocowanie sterownika dłoni, Link-It do podłokietnika, odchylane Niedostępne z Ctrl 5 mocowanym za joystickiem QEP110180	410

**Miejsce mocowanie sterownika dłoni**

QEP110362	Miejsce mocowania sterownika dłoni, po prawej	–
QEP110361	Miejsce mocowania sterownika dłoni, po lewej	–

**Sterowanie za pomocą głowy**  Wybór przysisków programowalnych patrz sekcja F. Wybierz zagłówek i mocowanie Whitmyer na wcześniejszych stronach PLN
**Sterowniki proporcjonalne**

QEP110370	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Facial Pads	10700
QEP110371	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Spot Pads	10900
QEP110208	Sterownik głowy, Switch-It Vigo Head Drive Tylko z poduszką zagłówek WHT030402 lub WHT030403.	12000

**Sterowniki proporcjonalne, cena zawiera moduł OMNI2 oraz system kontroli trakcji (GYRO Technology)**

Wybierz OMNI2 Mocowanie i moduł wejściowy w sekcji poniżej i przyciski programowalne w Sekcji F.

QEP110061	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Facial Pads	15600
QEP110062	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Spot Pads	16000
QEP110210	Sterownik głowy, Switch-It Vigo Head Drive Tylko z poduszką zagłówka WHT030402 lub WHT030403.	16900

**Sterowanie za pomocą podbródka**

PLN

**Sterowniki proporcjonalne**

QEP110470	Sterownik podbródka, Switch-It MicroGuide	9100
QEP110472	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide	5600
QEP110473	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide EZ Niedostępny z gałką joysticka QEP090512, Drążek, 80 x 15 mm, QEP090511, Grzybek, Ø 45 mm, QEP090506, drążkiem w kształcie T, szerokość 82 mm	6000
QEP110474	Sterownik podbródka, Allround Joystick	5600
QEP110475	Sterownik podbródka, Allround Joystick Light Niedostępny z gałką joysticka QEP090512, Drążek, 80 x 15 mm, QEP090511, Grzybek, Ø 45 mm, QEP090506, drążkiem w kształcie T, szerokość 82 mm	7500
QEP110476	Sterownik podbródka, Allround Joystick Light, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 niewymagany, wymagany moduł Master R-Net	6300
QEP110477	Sterownik podbródka, Allround Joystick Wzmocniony, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 niewymagany, wymagany moduł Master R-Net; Niedostępny z gałką joysticka QEP090512, Drążek, 80 x 15 mm, QEP090511, Grzybek, Ø 45 mm, QEP090506, drążkiem w kształcie T, szerokość 82 mm	8400

**Sterowniki proporcjonalne, cena zawiera moduł OMNI2 oraz system kontroli trakcji (GYRO Technology)**

Wybierz OMNI2 Mocowanie i moduł wejściowy w sekcji poniżej i przyciski programowalne w Sekcji F.

QEP110070	Sterownik podbródka, Switch-It MicroGuide	13200
QEP110072	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide	9400
QEP110073	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide EZ Niedostępny z gałką joysticka QEP090512, Drążek, 80 x 15 mm, QEP090511, Grzybek, Ø 45 mm, QEP090506, drążkiem w kształcie T, szerokość 82 mm	9800
QEP110074	Sterownik podbródka, Allround Joystick	9700
QEP110075	Sterownik podbródka, Allround Joystick Light Niedostępny z gałką joysticka QEP090512, Drążek, 80 x 15 mm, QEP090511, Grzybek, Ø 45 mm, QEP090506, drążkiem w kształcie T, szerokość 82 mm	11400

**Mocowanie sterowania za pomocą podbródka **

PLN

QEP110480	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do uprząży zakładanej na szyję, mała Jeśli potrzebne są przyciski programowalne montowane do uprząży na szyję, można wybrać tylko Joystick Allround	2990
QEP110483	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do manualnie odchylanego mocowania do oparcia, po prawej	10900
QEP110484	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do manualnie odchylanego mocowania do oparcia, po lewej	10900
QEP110485	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do elektrycznie odchylanego mocowania do oparcia, po prawej	17900
QEP110486	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do elektrycznie odchylanego mocowania do oparcia, po lewej	17900
QEP110487	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do zagłówka, odchylane, po lewej	3100
QEP110488	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do zagłówka, odchylane, po prawej	3100

**Zestaw do przedłużenia Link-It**

QEP110590	Zestaw do przedłużenia Link-It, moduł, rurka przedłużająca 100 mm, 5 klipsów do mocowania kabli	565
QEP110591	Zestaw do przedłużenia Link-It, moduł, rurka przedłużająca 150 mm, 5 klipsów do mocowania kabli	565

**Sterowanie za pomocą ustnika Sip 'N Puff Wybór przycisku patrz sekcja F**

PLN

QEP110510	Sterowanie ustnikiem - Sip 'N Puff z elementami systemu mocowania Link-It, odchylane, mocowane do zagłówka	23000
-----------	--	-------

**Sip 'N Puff, cena zawiera moduł OMNI2 oraz system kontroli trakcji (GYRO Technology)**

Wybierz OMNI2 Mocowanie i moduł wejściowy w sekcji poniżej i przyciski programowalne w Sekcji F.

QEP110076	Sterowanie ustnikiem - Sip 'N Puff z elementami systemu mocowania Link-It, odchylane, mocowane do zagłówka	24190
-----------	--	-------

**munevo DRIVE (Wheelchair Control via Head Movement Based on Smartglasses Input Device)** 

Price inclusive OMNI2 Module and Dual Control. Emergency switch attached to shroud with Velcro. Available for DE market only. Choose OMNI2 and dual mounting location.

PLN

QEP110189	munevo DRIVE Set	B4M
-----------	------------------	-----

**Software Upgrades (Optional)**

QEP110190	Software Upgrade For The Control Of End Devices (Android)	B4M
QEP110199	Software Upgrade For Controlling End Devices (PC, Mac, iOS, Linux)	B4M
QEP110200	Option For The Control Of Additional End Devices	B4M
QEP110203	Software Upgrade For Environment Control Via Infrared (TV)	B4M

**Accessories (Optional)**

QEP090187	Glasses Frame, Colour Brown (For Own Prescription Lenses)	B4M
QEP090188	Glasses Frame, Colour Grey (For Own Prescription Lenses)	B4M

**F – Przyciski programowalne** 

Wybierz #1 Przycisk i mocowanie. Dla Przycisku #2 przejdź do #2 Wybór przycisków programowalnych.

PLN

Pojedyncza funkcja dla sterowników specjalnych. Dla sterowników specjalnych. Jeśli potrzebujesz przycisków zamontowanych na uprząży, możesz używać tylko joysticka Allround

**#1 Wybór przycisków programowalnych**

QEP110611	#1 Single Switch, Ø 64 mm, Czarny	1155
QEP110612	#1 Single Switch, Ø 64 mm, Czerwony	1155
QEP110613	#1 Single Switch, Ø 64 mm, Zielony	1155
QEP110523	#1 Egg Switch – Czarny	1420
QEP110524	#1 MicroLite Switch – Czarny	880
QEP110651	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Czarny	1200
QEP110654	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Niebieski	1200
QEP110653	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Zielony	1200
QEP110652	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Czerwony	1200
QEP110655	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Żółty	1200
QEP110534	#1 Twister Switch – Czarny	1420
QEP110535	#1 Twister Switch – Zielony	1490
QEP110536	#1 Twister Switch – Czerwony	1490

**#1 Mocowanie przycisków programowalnych**

QEP110560	#1 Switch Mounting, Link-It do Sterownik dłoni Niedostępne z HD Allround Joystick lub montażu na dysku (stoliku)	1860
QEP110566	#1 Switch Mounting, Link-It do podłokietnika (po drugiej stronie w stosunku do sterownika dłoni) Montaż do szyny podłokietnika	1310
QEP110561	#1 Switch Mounting, Link-It do zagłówka	1930
QEP110563	#1 Switch Mounting, Link-It do szyny siedziska Obsługiwany kolaniem, jeśli wybrano dwa przełączniki, jeden zamontowany po prawej stronie, a drugi po lewej stronie	830
QEP110565	#1 Switch Mounting, Link-It do odchylanego mocowania do oparcia (dla sterowników podbródka) Nie jest wymagane określenie strony montażu przycisku Lewa / Prawa	2310
QEP110569	#1 Bez mocowania przycisku programowalnego Przyciski będą dołączone luzem	0

**#1 Miejsce mocowanie przycisków programowalnych**

QEP110572	#1 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po prawej	–
QEP110571	#1 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po lewej	–

**#1 Przyciski satelitarne (Satellite Switches) Tylko dla Joysticka Allround, maksymalnie 2**

QEP110537	#1 Satellite Switch – Czarny	830
QEP110538	#1 Satellite Switch – Zielony	830
QEP110539	#1 Satellite Switch – Czerwony	830

**#2 Wybór przycisków programowalnych**

QEP110631	#2 Single Switch, Ø 64 mm, Czarny	1155
QEP110632	#2 Single Switch, Ø 64 mm, Czerwony	1155
QEP110633	#2 Single Switch, Ø 64 mm, Zielony	1155
QEP110088	#2 Egg Switch – Czarny	1420
QEP110089	#2 MicroLite Switch – Czarny	880
QEP110671	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Czarny	1200
QEP110674	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Niebieski	1200
QEP110673	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Zielony	1200
QEP110672	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Czerwony	1200
QEP110675	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Żółty	1200
QEP110095	#2 Twister Switch – Czarny	1420
QEP110096	#2 Twister Switch – Zielony	1490
QEP110097	#1 Twister Switch – Czerwony	1490

**#2 Switch Mounting**

QEP110098	#2 Switch Mounting, Link-It do Sterownik dłoni Niedostępne z HD Allround Joystick lub montażu na dysku (stoliku)	1860
QEP110099	#2 Switch Mounting, Link-It do podłokietnika (po drugiej stronie w stosunku do sterownika dłoni) Montaż do szyny podłokietnika	1310
QEP110100	#2 Switch Mounting, Link-It do zagłówka	1930
QEP110104	#2 Switch Mounting, Link-It do szyny siedziska Obsługiwany kolaniem, jeśli wybrano dwa przełączniki, jeden zamontowany po prawej stronie, a drugi po lewej stronie	830
QEP110105	#2 Switch Mounting, Link-It do odchylanego mocowania do oparcia (dla sterowników podbródka) Nie jest wymagane określenie strony montażu przycisku Lewa / Prawa	2310
QEP110106	#2 Bez mocowania przycisku programowalnego Przyciski będą dołączone luzem	0

**#2 Mocowanie przycisków programowalnych**

QEP110108	#2 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po prawej	–
QEP110107	#2 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po lewej	–

**#2 Przyciski satelitarne (Satellite Switches)** Tylko dla Joysticka Allround, maksymalnie 2

QEP110111	#2 Satellite Switch – Czarny	830
QEP110112	#2 Satellite Switch – Zielony	830
QEP110113	#2 Satellite Switch – Czerwony	830

**Przyciski multi-funkcyjne** Używany w połączeniu z programowaniem przycisków programowalnych.

QEP110550	Mini 2 Button (Wtyczka Stereo) Dołączone luzem, Nie ma możliwości mocowania Link-It	1750
QEP110551	Mini 2 Button (Podwójna wtyczka Mono) Dołączone luzem, Nie ma możliwości mocowania Link-It	1750
QEP110552	Mini 4 Button InLine (Złącze DB9) Dołączone luzem, Nie ma możliwości mocowania Link-It	3100
QEP110554	4-Way Toggle Switched Joystick	2050

**Akcesoria**

QEP110580	Przedłużenie kabla Mono (3.5 mm gniazdko Jack) (2 m)	65
QEP110581	Przedłużenie kabla Stereo (3.5 mm gniazdko Jack) (2 m)	75
QEP110582	Przedłużenie kabla DB9 (1 m)	390
QEP110583	Kabel Y, 2 gniazdko Mono do 1 wtyczki Stereo	95

**Urządzenia bezpieczeństwa** 

PLN

QEP090147	Zdalny przycisk Stop (zasięg do 9 m, sterowanie za pomocą portu OBC)	3700
-----------	--	------

## Kolor obudowy Q700 M

◀ POWRÓT



// QEP100577

## Koła napędowe, Koła samonastawne, Błotniki

◀ POWRÓT



// QEP070032



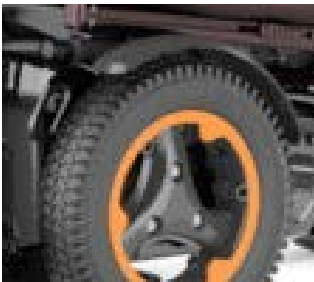
// QEP070034



// QEP080206



// QEP080211



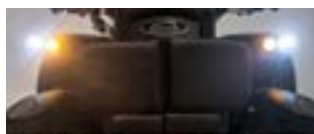
// QEP010007



// QEP010008

## Oświetlenie LED

◀ POWRÓT



// QEP110201



// QEP110202

**Ładowarki**[← POWRÓT](#)

// QEP160101



// QEP160104

**Opcje elektryczne siedziska**[← POWRÓT](#)

// QEP130006

## OPARCIA SEDEO PRO, JAY Syncra &amp; peloty JAY

◀ POWRÓT



// QEP030116



// QEP030117



// JAY Syncra



// JAY090014-21



// JAY090028



// JAY090111

## Oparcia JAY J3

◀ POWRÓT



150 mm



// JAY030042



150 mm / 180 mm



// JAY030014/21/27

Seat Width in mm	Mid Deep Contour JAY030042	Deep Contour JAY030014/21/27
	Maximum User Trunk Width in mm	
360	280	280
410	330	330
460	380	380
510	430	430

## Zestawy do wyrównywania kręgosłupa do oparcia JAY J3

◀ POWRÓT



// JAY090032-JAY090034



// JAY090035



// JAY090036

## Uprzeże do oparcia JAY J3

◀ POWRÓT



// JAY090040 - JAY090042

## Poduszki zagłówka, Uchwyty zagłówka

◀ POWRÓT



// QEP030430 &amp; QEP030431



// QEP030432



// WHT030401-WH030403



// WHT030404-WHT030406



// QEP030433 /34



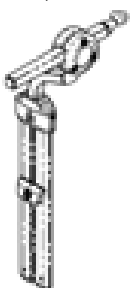
// WHT030407



// WHT030408



// WHT030409



// WHT030410



// WHT030411

## Poduszki SEDEO & JAY Syncra

[← POWRÓT](#)


// QEP020073



// QEP020076



// JAY020030



// JAY020031

## Podłokietniki, Poduszki podłokietników

[← POWRÓT](#)


// QEP0400070



// QEP040203 &amp; QEP040204



// QEP040031 &amp; QEP040032

## Elektryczny centralnie montowany podnóżek

[← POWRÓT](#)


// QEP050071

## Opcja pozycjonowania, Akcesoria

[← POWRÓT](#)


// QEP090047- QEP090048



// QEP090110/18



// QEP090172



// QEP090173



// QEP090174

## Joysticki R-Net, Mocowania joysticków

◀ POWRÓT



// QEP110017



// QEP110013



// QEP110018



// QEP110056

## Gałki joysticka

◀ POWRÓT



// QEP090505



// QEP090045



// QEP090507



// QEP090508



// QEP090509



// QEP090512



// QEP090511



// QEP090506

## Programatory – R-Net

◀ POWRÓT



// QEP090066



// QEP090176

## Moduły zasilania – Moduły siedziska / oświetlenia – R-Net

◀ POWRÓT



// QEP110004



// QEP110033



// QEP110003



// QEP110031

## Sterowanie dla osoby towarzyszącej &amp; Sterowanie na stoliku

◀ POWRÓT



// QEP110021



// QEP110143

## Moduły przełączników Ctrl+5

◀ POWRÓT



// QEP110175



// QEP110176

## Moduły wyjściowe OMNI2 – R-Net

◀ POWRÓT



// QEP110117

## Sterowniki specjalne: obsługiwane podbródkiem / dłonią

◀ POWRÓT



// QEP110301



// QEP110304 // QEP110305



// QEP110306 - QEP110309



// QEP110307 - QEP110310



// QEP110308 - QEP110311

**Mocowanie sterowników dłoni****◀ POWRÓT**

// QEP110342 - QEP110353  
 // QEP110362

**Sterowniki specjalne: obsługiwane głową****◀ POWRÓT**

// QEP110370 - QEP110371

**Sterowniki specjalne: obsługiwane podbródkiem / dłonią****◀ POWRÓT**

// QEP110470



// QEP110472 - QEP110473



// QEP110474 - QEP110476



// QEP110475 - QEP110477

## Mocowanie sterowników podbródka

◀ POWRÓT



// QEP110480  
// QEP110470



// QEP110483 - QEP110484



// QEP110483 - QEP110484



// QEP110485 - QEP110486



// QEP110485 - QEP110474  
// QEP110526 - QEP110529  
// QEP110561 - QEP110572  
// QEP110571



// QEP110487



// QEP110487 - QEP110474

## munevo DRIVE

◀ POWRÓT



// QEP110189

## Przyciski programowalne

◀ POWRÓT



// QEP110611 - QEP110613  
// QEP110631 - QEP110633



// QEP110523 - QEP110088



// QEP110524 - QEP110089



// QEP110651 - QEP110655  
// QEP110671 - QEP110675

## Mocowanie przycisków programowalnych

◀ POWRÓT



// QEP110534 - QEP110536  
// QEP110095 - QEP110097



// QEP110560 - QEP110098



// QEP110566 - QEP110099



// QEP110561 - QEP110100



// QEP110563 - QEP110104



// QEP110565 - QEP110105



// QEP110537 - QEP110539  
// QEP110111 - QEP110113



// QEP110550 - QEP110551

## Urządzenie bezpieczeństwa

◀ POWRÓT



// QEP090147

◀ POWRÓT

## Uwagi do zamówień specjalnych



## Q700 M/ / Q700 F z siedziskiem SEDEO PRO ADVANCED

PLN

<b>Cena podstawy</b>	<b>87 500</b>
Cena wybranych opcji	
Pakowanie i transport	
Bez VAT	
VAT	
<b>Cena całkowita</b>	

## Data

## Podpis

Dzień      Miesiąc      Rok

**Sunrise Medical Poland Sp. z o.o.**

Elektronowa 6  
 94-103 Łódź  
 Tel: +48 42 275 83 38  
 Fax: +48 42 209 35 23  
 E-Mail: pl@sunrisemedical.pl  
 www.Sunrise-Medical.pl