

Q400[®] M/F/R

z SEDEO[®] PRO



Ref. 1/2026 (Obowiązuje do 31.12.2026)



FORMULARZ ZAMÓWIENIA

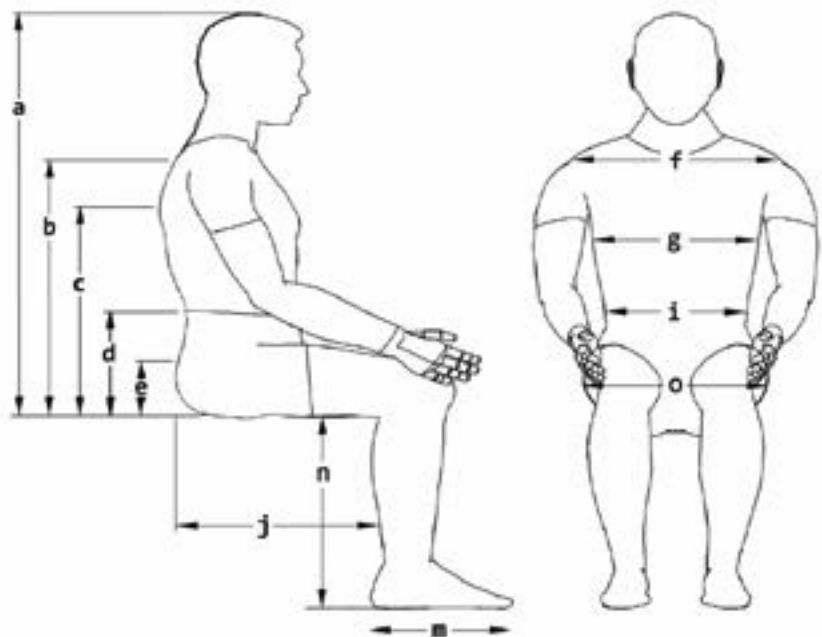
Errors and omissions excepted.

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 [®]	Max. waga użytkownika: 136 kg		
Nr zamówienia:			Waga użyt.:	kg	
Art. No.: Q400 M: 2250040M-200, Q400 F: 2250040F-000, Q500 R: 2250040R-000					
Data zam.: Dzień	Miesiąc	Rok			

Cena od: 31 200 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

Wszystkie podstawy przystosowane są pod system DAHL		Typ siedziska	SEDEO PRO
Typowa waga wózka	Bez akumulatorów 140 kg	Zakres rozmiaru siedziska	Szerokość 380 - 560 mm, głębokość 400 - 560 mm
	Z akumulatorami 165 kg	Wys. od podłoża do siedz.	415 mm - 490 mm

Specyfikacja podstawy MWD

Max. waga użyt.	136 kg	Koła napędowe	13" / 14" koła napędowe (czarne)
Wymiary podstawy	Szerokość Min. 620 mm	Koła skrętne	7" przednie / 7" tylne (Czarne)
Sterowniki	VR2, Opcjonalnie R-Net	Ładowarka	8 A Dual Mode
Zasięg	Do 40 km	Pojemność akumulatorów	50, 60 i 80 Ah
Silniki	2-biegunowe 6/10 km/h, 4-biegunowe 6/8/10 km/h	Akcenty kolorystyczne	4 akcenty kolorystyczne
Prześwit	70 mm	Kolor ramy	Czarny

Specyfikacja podstawy FWD

Max. waga użyt.	136 kg	Koła napędowe	13" / 14" koła napędowe (czarne)
Wymiary podstawy	Szerokość Min. 610 mm	Koła skrętne	9" tylne (czarne)
Sterowniki	VR2, Opcjonalnie R-Net	Ładowarka	8 A Dual Mode
Zasięg	Do 40 km	Pojemność akumulatorów	50, 60 i 80 Ah
Silniki	2-biegunowe 6/10 km/h, 4-biegunowe 6/8/10 km/h	Akcenty kolorystyczne	4 akcenty kolorystyczne
Prześwit	65 mm	Kolor ramy	Czarny

Specyfikacja podstawy RWD

Max. waga użyt.	136 kg	Koła napędowe	13" / 14" koła napędowe (czarne)
Wymiary podstawy	Szerokość Min. 610 mm	Koła skrętne	9" przednie (czarne)
Sterowniki	VR2, Opcjonalnie R-Net	Ładowarka	8 A Dual Mode
Zasięg	Do 40 km	Pojemność akumulatorów	50, 60 i 80 Ah
Silniki	2-biegunowe 6/10 km/h, 4-biegunowe 6/8/10 km/h	Akcenty kolorystyczne	4 akcenty kolorystyczne
Prześwit	65 mm	Kolor ramy	Czarny

Podstawa napędowa**Podstawa napędowa Q400**

PLN

QPP000031	Q400 M (MWD- napęd na oś środkową)	31200
QPP000032	Q400 F (FWD - napęd na oś przednią)	31200
QPP000033	Q400 R (RWD - napęd na oś tylną)	31200

Ustawienie zawieszenia (tylko MWD)

PLN

QPP150001	Standardowe zawieszenie	STD
QPP150002	Wzmocnione zawieszenie Zalecane z modułem podnoszenia/pochylania siedziska QPP130009; Zalecane ze elektrycznym przechylaniem siedziska (QPP130004/QPP130012/QPP130007). Dla użytkowników o wadze powyżej 75 kg	0

Silniki

PLN

Podstawa napędowa MWD

QPP180011	2-Biegunowe, 6 km/h/ 4 mph, Standardowe	STD
-----------	---	-----

Podstawa napędowa MWD/FWD/RWD

QPP180012	2-Biegunowe, 6 km/h/ 4 mph, Wzmocnione	STD
QPP180013	2-Biegunowe, 10 km/h / 6.5 mph, Wzmocnione Jeśli wybrano FWD: wysoce zalecane z systemem kontroli trakcji	1720
QPP180009	4-Biegunowe, 6 km/h / 4 mph (Silniki 8 km/h ze zredukowaną prędkością)	1950
QPP180010	4-Biegunowe, 8 km/h / 5 mph	1950
QPP180007	4-Biegunowe, 10 km/h / 6.5 mph Jeśli wybrano FWD: wysoce zalecane z systemem kontroli trakcji	2150

Trakcja

PLN

QPP110009	System kontroli trakcji dla R-Net (GYRO Technology)	1720
QPP110014	Bez systemu kontroli trakcji dla R-Net	0

Koła napędowe 

PLN

Podstawa napędowa MWD/FWD/RWD

QPP070065	Koła napędowe, 13", Pompowane, Knobbly, Czarne	STD
QPP070069	Koła napędowe, 13", Pełne, Knobbly, Czarne	230
QPP070034	Koła napędowe, 14", Pompowane, Knobbly, Czarne	STD
QPP070033	Koła napędowe, 14", Pełne, Knobbly, Czarne	280

Podstawa napędowa FWD/RWD

QPP070032	Koła napędowe, 14", Pompowane, Typ-V, Czarne	STD
QPP070031	Koła napędowe, 14", Pełne, Typ-V, Czarne	280

Koła samonastawne 

PLN

Podstawa napędowa MWD

QPP080213	Koła samonastawne, 7", Pełne, Czarne	STD
-----------	--------------------------------------	-----

Podstawa napędowa FWD

QPP080210	Koła samonastawne, 9", Pełne, Czarne	STD
QPP080211	Koła samonastawne, 9", Pompowane, Czarne	0

Podstawa napędowa RWD

QPP080210	Koła samonastawne, 9", Pełne, Czarne	STD
QPP080211	Koła samonastawne, 9", Pompowane, Czarne	0
QPP080058	Koła samonastawne, 10", Pełne, Czarne Tylko z Koła napędowe 14"	STD
QPP080212	Koła samonastawne, 10", Pompowane, Czarne Tylko z Koła napędowe 14"	0


Błotniki (Tylko FWD/RWD) 

PLN

QPP010007	Błotniki, Koła napędowe	115
QPP010008	Błotniki, Koła samonastawne, 9"	89

Element do pokonywania krawężników (Tylko RWD) 		PLN
QPP090038	Element do pokonywania krawężników	2650

Akcenty kolorystyczne		PLN
QPP140005	Zielone jabłko (RAL 110 70 77)	0
QPP140004	Czarny (RAL 9005)	STD
QPP140006	Pomarańczowy (RAL 060 60 80)	0
QPP140007	Srebrny (RAL 9006)	0

Oświetlenie i kierunkowskazy LED 		PLN
QPP110201	Oświetlenie i kierunkowskazy LED Wymagany QPP110030 Moduł oświetleniowy VR2 lub QPP110032 Moduł sterowania siłownikiem i oświetleniem, R-Net, ISM-6L	1350
QPP110202	Oświetlenie LED zintegrowane z błotnikiem Wymagany QPP110030 Moduł oświetleniowy VR2 lub QPP110032 Moduł sterowania siłownikiem i oświetleniem, R-Net, ISM-6L – Brak homologacji drogowej i bez kierunkowskazów; Tylko w modelu Q400 M z QPP040123 Podłokietnik, odchylany, odchylany do tyłu lub QPP040070 Podłokietnik, odchylany, multiregulowany, odchylany do tyłu lub QPP040073 Podłokietnik, odchylany, multiregulowany, odchylany do tyłu, z funkcją blokady; Niedostępne z QMP130012 Pochylenie elektryczne, -5° - 25°; Tylko w modelach Q400 F i R z QPP010007 Błotnik, koło napędowe; Niedostępne z SH415	680
QPP110209	Bez oświetlenia i kierunkowskazów	–

Wysokość siedziska Mierzona od przodu siedziska do podłogi. Uzyskaj wycenę, aby zweryfikować wysokość siedziska od podłogi		PLN
SH415	415 mm Tylko z akumulatorami 60 Ah, niedostępne z QPP130009/QPP130006 Moduł elektryczny podnoszenia/przechyłania siedziska	–
SH425	425 mm Tylko z akumulatorami 60 Ah, niedostępne z QPP130009/QPP130006 Moduł elektryczny podnoszenia/przechyłania siedziska	–
SH44	440 mm Niedostępne z QPP130009/QPP130006 Moduł elektryczny podnoszenia/przechyłania siedziska	–
SH45	450 mm Niedostępne z QPP130009/QPP130006 Moduł elektryczny podnoszenia/przechyłania siedziska	–
SH465	465 mm	–
SH49	490 mm	–

Akumulatory i ładowarki 		PLN
Akumulatory		
QPP160003	Akumulatory, 50 Ah, żelowe, bezobsługowe	STD
QPP160001	Akumulatory, 60 Ah, żelowe, bezobsługowe	515
QPP160005	Akumulatory, 80 Ah, żelowe, bezobsługowe Tylko z ładowarką 220 V / 10 A aby skrócić czas ładowania	860
QPP160009	Bez akumulatorów	0
Ładowarki		
QPP160101	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 8 A	STD
QPP160100	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 8 A, UK	-
QPP160102	Ładowarka, Klasyczna, 220 V / 8 A, IP54	1420
QPP160103	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 10 A, UK	1590
QPP160104	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 10 A	1590
QPP160109	Bez ładowarki	0

Siedzisko elektryczne**Opcje elektryczne siedziska**

PLN

QPP130011	Przechylenie siedziska, manualne, regulacja na śrubach (0°, 3°, 6°, 9°, ustawione fabrycznie 6°)	STD
QPP130004	Przechylenie siedziska, elektryczne, 0° - 30° Niedostępne z QPP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QPP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QPP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L	2625
QPP130012	Przechylenie siedziska, elektryczne, -5° - 25° Niedostępne z QPP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QPP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QPP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L, Niedostępne z Wysokością siedziska od podłoża 415 i 440 mm	2625
QPP130007	Przechylenie siedziska, elektryczne, 0° - 50° Niedostępne z QPP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QPP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QPP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L	3045
QPP130005	Przechylenie siedziska, elektryczne, -5° - 45° Niedostępne z QPP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QPP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QPP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L, Niedostępne z Wysokością siedziska od podłoża 415 i 440 mm	3045
QPP130009	Winda (300mm), przechylenie siedziska, elektryczne (0° - 30°) Niedostępne z QPP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QPP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QPP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L	7500
QPP130006	Winda (300mm), przechylenie siedziska, elektryczne (0° - 50°) Niedostępne z QPP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QPP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QPP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L	7500

Funkcja C-Me Tylko z podstawą M i R oraz QPP130009/6. Niedostępne z oparciem QPP030084/5 z manualnym odchylaniem

PLN

QPP110034	Funkcja C-Me, Aktywna Maks. prędkość 4.5 km/h z podniesioną windą (Kąt przechylenia siedziska <9°); Niedostępne z winda/przechylenie do 50° w połączeniu z odchylaniem oparcia o 90°-150°.	-
QPP110035	Funkcja C-Me, Nieaktywna Maks. prędkość 1.5 km/h z podniesioną windą	-

Rama oparcia

PLN

QPP030083	Oparcie, regulacja kąta za pomocą narzędzi, 90° - 120°	STD
QPP030084	Oparcie, manualna regulacja kąta, obsługiwana przez użytkownika, 90° - 130°, dźwignia po prawej Niedostępny montaż po tej samej stronie co joystick	2360
QPP030085	Oparcie, manualna regulacja kąta, obsługiwana przez użytkownika, 90° - 130°, dźwignia po lewej Niedostępny montaż po tej samej stronie co joystick	2360
QPP030086	Oparcie, elektryczna regulacja kąta, 90° - 130° Niedostępne z QPP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QPP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QPP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L	2670
QPP030087	Oparcie, elektryczna regulacja kąta, 90° - 150° z 100 mm mechanicznym Anti-Shear Niedostępne z QPP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QPP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QPP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L	3330
QPP030229	Oparcie, elektryczna regulacja kąta, 90° - 150° z 100 mm mechanicznym Anti-Shear z funkcją Relaks Niedostępne z QPP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QPP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QPP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L; Tylko z QPP130006 Winda (300mm), przechylenie siedziska, elektryczne 0° - 50°	3650

Opcje oparcia

PLN

QPP030098	Oparcie, składane, szybki mechanizm blokady	400
-----------	---	-----

Typy poduszek oparcia

PLN

SEDEO PRO (Patrz sekcja A)

QPP030104	SEDEO PRO, Poduszka oparcia	-
-----------	-----------------------------	---

JAY J3 (Patrz sekcja B)

QPP030054	JAY J3, Poduszka oparcia	-
-----------	--------------------------	---

Interfejsy

QPP030106	SEDEO PRO, Tylko interfejs	-
QPP030107	SEDEO PRO, Tylko interfejs dla Poduszek oparcia, Elastycznych	-
QPP030055	JAY J3, Tylko interfejs	-
QPP030209	Bez Poduszki oparcia	-

A – SEDEO PRO, Wymiary oparcia PLN

Szerokość poduszki oparcia		
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 oparcia		
BH44	440 mm, Dla efektywnej wysokości oparcia 440 - 500 mm Tylko z QPP030116/7 SEDEO PRO, poduszka oparcia, elastyczna, głęboko wyprofilowana, aktywna, regulowana na paskach	–
BH50	500 mm, Dla efektywnej wysokości oparcia 500 - 560 mm	–
BH56	560 mm, Dla efektywnej wysokości oparcia 560 - 620 mm	–

A – SEDEO PRO, Poduszki oparcia PLN

QPP030109	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowane	STD
QPP030113	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowane, Regulacja naprężenia za pomocą pasów	510
QPP030114	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Głęboki kontur, Pasywna	510
QPP030115	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Elastyczna, Głęboki kontur, Pasywna, Regulacja naprężenia za pomocą pasów	635
QPP030116	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Elastyczna, Głęboki kontur, Aktywna, Regulacja naprężenia za pomocą pasów	635
QPP030117	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Elastyczna, Extra Głęboki kontur, Aktywna, Regulacja naprężenia za pomocą pasów	745
	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Indywidualna adaptacja (określ oddzielnie wymaganie B4Me)	B4M

A – SEDEO PRO, Pokrowce poduszki oparcia PLN

QPP030059	Pokrowiec poduszki oparcia, przeciw inkontynencji	STD
QPP030108	Pokrowiec poduszki oparcia, komfortowy	475

A – SEDEO, Peloty piersiowe Tylko z QPP030109 SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowana i QPP030113 SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowana, Regulacja naprężenia za pomocą pasów PLN

QPP030607	SEDEO, Pelota piersiowa, Odchylana, Regulacja wysokości, Długa poduszka, 150 x 130 mm, Prawa	1670
QPP030608	SEDEO, Pelota piersiowa, Odchylana, Regulacja wysokości, Długa poduszka, 150 x 130 mm, Lewa	1670
QPP030609	SEDEO, Pelota piersiowa, Odchylana, Regulacja wysokości, Krótka poduszka, 90 x 120 mm, Prawa	1670
QPP030610	SEDEO, Pelota piersiowa, Odchylana, Regulacja wysokości, Krótka poduszka, 90 x 120 mm, Lewa	1670


B – 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	–

B – Oparcia JAY J3, Płytki kontur PLN


JAY030012	Oparcie JAY J3, Płytki kontur, Górny odcinek piersiowy, Krótkie, 420 mm	3515
JAY030019	Oparcie JAY J3, Płytki kontur, Górny odcinek piersiowy, Średnie, 460 mm	3515
JAY030025	Oparcie JAY J3, Płytki kontur, Górny odcinek piersiowy, Wysokie, 510 mm	3515
JAY030015	Oparcie JAY J3, Płytki kontur, Do wysokości ramion, Krótkie, 530 mm	3515
JAY030022	Oparcie JAY J3, Płytki kontur, Do wysokości ramion, Średnie, 570 mm	3515
JAY030028	Oparcie JAY J3, Płytki kontur, Do wysokości ramion, Wysokie, 610 mm	3515

B – Oparcia JAY J3, Średni kontur 		PLN
JAY030013	Oparcie JAY J3, Średni kontur, Górny odcinek piersiowy, Krótkie, 420 mm	3515
JAY030020	Oparcie JAY J3, Średni kontur, Górny odcinek piersiowy, Średnie, 460 mm	3515
JAY030026	Oparcie JAY J3, Średni kontur, Górny odcinek piersiowy, Wysokie, 510 mm	3515
JAY030016	Oparcie JAY J3, Średni kontur, Do wysokości ramion, Krótkie, 530 mm	3515
JAY030023	Oparcie JAY J3, Średni kontur, Do wysokości ramion, Średnie, 570 mm	3515
JAY030029	Oparcie JAY J3, Średni kontur, Do wysokości ramion, Wysokie, 610 mm	3515

B – Oparcia JAY J3, Środkowy, głęboki kontur 		PLN
JAY030045	Oparcie JAY J3, Środkowy, głęboki kontur, Górny odcinek piersiowy, Krótkie, 420 mm	3515
JAY030042	Oparcie JAY J3, Środkowy, głęboki kontur, Górny odcinek piersiowy, Średnie, 460 mm	3515
JAY030046	Oparcie JAY J3, Środkowy, głęboki kontur, Górny odcinek piersiowy, Wysokie, 500 mm	3515
JAY030043	Oparcie JAY J3, Środkowy, głęboki kontur, Do wysokości ramion, Krótkie, 530 mm	3515
JAY030047	Oparcie JAY J3, Środkowy, głęboki kontur, Do wysokości ramion, Średnie, 570 mm	3515
JAY030048	Oparcie JAY J3, Środkowy, głęboki kontur, Do wysokości ramion, Wysokie, 610 mm	3515
JAY030050	Oparcie JAY J3, Środkowy, głęboki kontur, Extra głęboki, Górny odcinek piersiowy, Średnie, 460 mm	3515

B – 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
JAY030017	Oparcie JAY J3, Głęboki kontur, Do wysokości ramion, Krótkie, 530 mm	3515
JAY030024	Oparcie JAY J3, Głęboki kontur, Do wysokości ramion, Średnie, 570 mm	3515
JAY030030	Oparcie JAY J3, Głęboki kontur, Do wysokości ramion, Wysokie, 610 mm	3515
JAY030051	Oparcie JAY J3, Głęboki kontur, Extra głęboki, Górny odcinek piersiowy, Średnie, 460 mm	3515

B – Oparcia JAY J3, Elementy do wyrównania kręgosłupa 		PLN
Zestaw do wyrównania kręgosłupa Mini I		
JAY090059	JAY J3 Zestaw do wyrównania kręgosłupa Mini I, 360 mm	480
JAY090029	JAY J3 Zestaw do wyrównania kręgosłupa Mini I, 410 mm	480
JAY090030	JAY J3 Zestaw do wyrównania kręgosłupa Mini I, 460 mm	480
JAY090031	JAY J3 Zestaw do wyrównania kręgosłupa Mini I, 510 mm	480
Zestaw do wyrównania kręgosłupa Mini II		
JAY090060	JAY J3 Zestaw do wyrównania kręgosłupa Mini II, 360 mm	720
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 JAY J3	1210
JAY090036	JAY J3 Zestaw akcesoriów do oparc	3680



B – Oparcia JAY J3, Pasy piersiowe Dostępne tylko z Oparciami JAY 		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

B – JAY J3, Peloty piersiowe, Prawa		PLN
JAY090020	JAY J3 Pelota piersiowa, (LxH) 100 x 100 mm, Prawa	–
JAY090021	JAY J3 Pelota piersiowa, (LxH) 100 x 127 mm, Prawa	–
JAY090022	JAY J3 Pelota piersiowa, (LxH) 100 x 152 mm, Prawa	–
JAY090023	JAY J3 Pelota piersiowa, (LxH) 152 x 100 mm, Prawa	–
JAY090024	JAY J3 Pelota piersiowa, (LxH) 152 x 127 mm, Prawa	–
JAY090025	JAY J3 Pelota piersiowa, (LxH) 152 x 152 mm, Prawa	–

B – JAY J3, Peloty piersiowe, Lewa		PLN
JAY090011	JAY J3 Pelota piersiowa, (LxH) 100 x 100 mm, Lewa	–
JAY090012	JAY J3 Pelota piersiowa, (LxH) 100 x 127 mm, Lewa	–
JAY090013	JAY J3 Pelota piersiowa, (LxH) 100 x 152 mm, Lewa	–
JAY090014	JAY J3 Pelota piersiowa, (LxH) 152 x 100 mm, Lewa	–
JAY090015	JAY J3 Pelota piersiowa, (LxH) 152 x 127 mm, Lewa	–
JAY090016	JAY J3 Pelota piersiowa, (LxH) 152 x 152 mm, Lewa	–

B – JAY J3, Mocowanie pelot bocznych		PLN
JAY090026	JAY J3 Stałe mocowanie peloty bocznej, Prawe	435
JAY090017	JAY J3 Stałe mocowanie peloty bocznej, Lewe	435
JAY090028	JAY J3 Odchylane mocowanie peloty bocznej, Prawe	690
JAY090019	JAY J3 Odchylane mocowanie peloty bocznej, Lewe	690

Poduszki zagłówka 		PLN
QPP030430	SEDEO, Poduszka zagłówka, Mała, (LxH) 240 x 150 mm Używaj tylko z mocowaniem zagłówka Sedeo	285
QPP030431	SEDEO, Poduszka zagłówka, Mała, Z pokrowcem, (LxH) 240 x 150 mm Używaj tylko z mocowaniem zagłówka Sedeo	405
QPP030432	SEDEO, Poduszka zagłówka, Elastyczna, (LxH) 400 x 110 mm Używaj tylko z mocowaniem zagłówka Sedeo	525
WHT030401	Whitmyer, Poduszka zagłówka, Plush, (LxH) 203 x 127 mm Używaj tylko z mocowaniem zagłówka Whitmyer	1155
WHT030402	Whitmyer, Poduszka zagłówka, Plush, (LxH) 254 x 127 mm Używaj tylko z mocowaniem zagłówka Whitmyer	1260
WHT030403	Whitmyer, Poduszka zagłówka, Plush, (LxH) 356 x 127 mm Używaj tylko z mocowaniem zagłówka Whitmyer	1375
WHT030404	Whitmyer, Poduszka zagłówka, Adjust-A-Plush, Mała, (LxH) 355 x 76 mm Używaj tylko z mocowaniem zagłówka Whitmyer	1835
WHT030406	Whitmyer, Poduszka zagłówka, Adjust-A-Plush, Duża, (LxH) 460 mm x 127 mm Używaj tylko z mocowaniem zagłówka Whitmyer	1950

Uchwyty zagłówka  Wybierz Whitmyer Uchwyt zagłówka i Mocowanie zagłówka w przypadku wyboru Sterowania głową w Sekcji Sterowników specjalnych 		PLN
QPP030433	SEDEO, Uchwyt zagłówka	170
QPP030434	SEDEO, Uchwyt zagłówka, Quick Release	280
WHT030407	Whitmyer, Uchwyt zagłówka, LINX	565
WHT030408	Whitmyer, Uchwyt zagłówka, LINX ²	680
WHT030409	Whitmyer, Uchwyt zagłówka, AXYS	590
WHT030410	Whitmyer, Uchwyt zagłówka, AXYS, Offset	680
WHT030411	Whitmyer, Uchwyt zagłówka, COBRA XTRA Odchylany do tyłu	1140

Elementy montażowe zagłówka		PLN
QPP030119	Element montażu zagłówka, mocowanie do poduszki oparcia Tylko z QPP030109 SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowana i QPP030113 SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowana, Regulacja naprężenia za pomocą pasów i QPP030114 SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Głęboki kontur, Pasywna	55
QPP030120	Element montażu zagłówka, mocowanie do ramy oparcia	55

Rączki do prowadzenia		PLN
QPP030204	Rączki do prowadzenia, regulacja wysokości	400

Szyny siedziska		PLN
QPP020085	Szyny siedziska, krótkie, dla głębokości siedziska 400 - 560 mm	–
QPP020069	Szyny siedziska, długie, dla głębokości siedziska 460 - 560 mm Niedostępne z Szerokość siedziska 380 - 420 mm	1210

Siedzisko elektryczne**Rodzaje poduszek siedziska** 

PLN

SEDEO (Patrz sekcja C)

QPP020027	SEDEO, Poduszka siedziska	–
-----------	---------------------------	---

JAY (Patrz sekcja D)

QPP020515	JAY, Poduszka siedziska	–
-----------	-------------------------	---

Bez poduszki siedziska (Wybierz szerokość i głębokość siedziska w sekcji C)

QPP020110	Bez Poduszki siedziska	–
-----------	------------------------	---

C – 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 Niedostępne z QPP090128 lub QPP090129 Pas biodrowy krótki lub długi	–
SD42	420 mm, Z poduszką w rozmiarze 460 mm	–
SD44	440 mm, Z poduszką w rozmiarze 460 mm	–
SD46	460 mm, Z poduszką w rozmiarze 500 mm	–
SD48	480 mm, Z poduszką w rozmiarze 500 mm	–
SD50	500 mm, Z poduszką w rozmiarze 500 mm	–
SD52	520 mm, Z poduszką w rozmiarze 560 mm	–
SD54	540 mm, Z poduszką w rozmiarze 560 mm	–
SD56	560 mm, Z poduszką w rozmiarze 560 mm	–

C– SEDEO, Poduszki siedziska 

PLN

QPP020073	SEDEO, Poduszka siedziska, Profilowana, Wysokość 70 mm	STD
QPP020074	SEDEO, Poduszka siedziska, Memory, Wysokość 70 mm Tylko z QPP020518 Pokrowiec poduszki siedziska, przeciw inkontynencji, Dostępne tylko dla NL	280
QPP020075	SEDEO, Poduszka siedziska, Support, Wysokość 90 mm	290
QPP020076	SEDEO, Poduszka siedziska, Support Memory, Wysokość 90 mm	510
QPP020077	SEDEO, Poduszka siedziska, Form, Wysokość 110 mm Tylko z QPP020518 Pokrowiec poduszki siedziska, przeciw inkontynencji, Dostępne tylko dla NL	510
QPP020078	SEDEO, Poduszka siedziska, Stabilizer, Wysokość 90 mm	635
	SEDEO, Poduszka siedziska, Indywidualana adaptacja (określ oddzialnie wymgania B4Me)	B4M

C – SEDEO, Pokrowce poduszki siedziska

PLN

QPP020518	Pokrowiec poduszki siedziska, przeciw inkontynencji	STD
QPP020080	Pokrowiec poduszki siedziska, komfortowy	475

C – SEDEO, Płyty siedziska

PLN

QPP020082	SEDEO, Płyta siedziska, Płaska, z regulacją głębokości, mocowanie do poduszki z tyłu	STD
QPP020083	SEDEO, Siedzisko, 50 mm, z regulacją głębokości, mocowanie do poduszki z tyłu	510
QPP020084	SEDEO, Siedzisko, 75 mm, z regulacją głębokości, mocowanie do poduszki z tyłu Dostępne tylko dla NL	510

Siedzisko elektryczne

D – JAY, Wymiary poduszki

PLN

Szerokość poduszki

SW40	400 mm	–
SW42	420 mm	–
SW44	440 mm	–
SW46	460 mm	–
SW48	480 mm	–
SW50	500 mm, Z poduszką w rozmiarze 500 mm	–
SW52	520 mm, Z poduszką w rozmiarze 500 mm	–
SW54	540 mm, Z poduszką w rozmiarze 560 mm	–
SW56	560 mm, Z poduszką w rozmiarze 560 mm	–

Głębokość poduszki

SD40	400 mm	–
SD42	420 mm	–
SD44	440 mm	–
SD46	460 mm	–
SD48	480 mm	–
SD50	500 mm	–
SD52	520 mm	–
SD54	540 mm Tylko z Szerokość siedziska 560 mm	–
SD56	560 mm Tylko z Szerokość siedziska 560 mm	–

D – JAY, Poduszki siedziska 

PLN

JAY020005	JAY Easy Fluid z płaską podstawą	1235
JAY020003	JAY Soft Combi P	770
JAY020006	JAY Easy Visco z płaską podstawą	1080
JAY020010	JAY Balance, Air, Jednokomorowa, Pokrowiec Microclimatic, Do szerokości siedziska 500 mm	4110
JAY020012	JAY Balance, Air, Jednokomorowa, Pokrowiec Microclimatic, Od szerokości siedziska 560 mm	4110
JAY020014	JAY Balance, Air, Jednokomorowa, Pokrowiec Microclimatic, Z zestawem do pozycjonowania, Do szer. siedziska 500 mm	4315
JAY020016	JAY Balance, Air, Jednokomorowa, Pokrowiec Microclimatic, Z zestawem do pozycjonowania, Od szer. siedziska 560 mm	4315
JAY020011	JAY Balance, Fluid, Pokrowiec Microclimatic, Do szerokości siedziska 500 mm	4110
JAY020013	JAY Balance, Fluid, Pokrowiec Microclimatic, Od szerokości siedziska 560 mm	4110
JAY020015	JAY Balance, Fluid, Pokrowiec Microclimatic, Z zestawem do pozycjonowania, Do szerokości siedziska 500 mm	4345
JAY020017	JAY Balance, Fluid, Pokrowiec Microclimatic, Z zestawem do pozycjonowania, Od szerokości siedziska 560 mm	4345
JAY020018	JAY Xtreme Active	1615
JAY020023	Zestaw do pozycjonowania nóg do JAY Xtreme Active Tylko dla poduszek o głębokości 420 - 500 mm	140
JAY020019	JAY J2 Cushion, Do szerokości siedziska 460 mm Lub głębokosci siedziska 480 mm	n/d
JAY020021	JAY J2 Cushion, Od szerokości siedziska 480 mm Lub głębokosci siedziska 500 mm	n/d
JAY020020	JAY J2 Cushion, Głęboki kontur, Do szerokości siedziska 480 mm	n/d
JAY020022	JAY J2 Cushion, Głęboki kontur, Od szerokości siedziska 500 mm	n/d

Peloty kolan i ud		PLN
QPP020342	Pelota kolanowa, boczna, 120 x 120 mm, Odchylana, Prawa Niedostępne z QPP050015-17 SEDEO PRO, Podnóżki, Odchylane, QPP050080 SEDEO PRO, Tylko mocowania podnóżka, QPP090122 Pałak do transferu	999
QPP020341	Pelota kolanowa, boczna, 120 x 120 mm, Odchylana, Lewa Niedostępne z QPP050015-17 SEDEO PRO, Podnóżki, Odchylane, QPP050080 SEDEO PRO, Tylko mocowania podnóżka, QPP090122 Pałak do transferu	999
QPP020113	Pelota udowa, boczna, Mała, 120 x 120 mm, Zdejmowalna, Prawa Niedostępne z QPP040035 Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane	999
QPP020114	Pelota udowa, boczna, Mała, 120 x 120 mm, Zdejmowalna, Lewa Niedostępne z QPP040035 Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane	999
QPP020121	Pelota udowa, boczna, Duża, 180 x 120 mm, Zdejmowalna, Prawa Niedostępne z QPP040035 Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane	999
QPP020122	Pelota udowa, boczna, Duża, 180 x 120 mm, Zdejmowalna, Lewa Niedostępne z QPP040035 Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane	999

Typy podłokietników 		PLN
QPP040019	Podłokietniki, Jednostupkowe, Odchylane do tyłu Niedostępne dla wysokości siedziska 415/425 mm	–
QPP040021	Podłokietniki, Jednostupkowe, Zdejmowalne Niedostępne dla wysokości siedziska 415/425 mm	910
QPP040022	Podłokietniki, Jednostupkowe, SEDEO LITE Zawiera Osłony boczne, Zawiera poduszka podłokietnika, zintegrowana piankowa, 380 mm prawa/lewa; Tylko z QPP110082 Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane, Niedostępne z QPP090040 Stolik, z regulacją szerokości, odchylany & QPP090046 Stolik, połówka, odchylany; Niedostępne z Sterownikami specjalnymi montowanymi do podłokietnika, Niedostępne z QPP090120 Torba mocowana do podłokietnika	0
QPP040123	Podłokietniki, Montowane do ramy oparcia, Odchylane do tyłu	1575
QPP040070	Podłokietniki, Montowane do ramy oparcia, Multi-regulowalne, Odchylane do tyłu	3850

Poduszki podłokietników 		PLN
QPP040023	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 300 mm, Prawa	115
QPP040024	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 300 mm, Lewa	115
QPP040025	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 400 mm, Prawa	STD
QPP040026	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 400 mm, Lewa	STD
QPP040027	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 450 mm, Prawa Z QPP040019 Podłokietniki, Odchylane do tyłu, Szerokość siedziska +20 mm	170
QPP040028	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 450 mm, Lewa Z QPP040019 Podłokietniki, Odchylane do tyłu, Szerokość siedziska +20 mm	170
QPP040029	Bez poduszki podłokietnika, Prawej	0
QPP040030	Bez poduszki podłokietnika, Lewej	0

Komfortowe poduszki podłokietników

QPP040204	Poduszka podłokietnika, komfortowa, wyściełana, pokryta PU, 400 mm, Prawa	440
QPP040203	Poduszka podłokietnika, komfortowa, wyściełana, pokryta PU, 400 mm, Lewa	440

Poduszki podłokietników dla hemiplegików

QPP040031	Poduszka podłokietnika, dla hemiplegików, Zintegrowana piankowa, Prawa Niedostępne z QPP110052 Mocowanie joysticka, strona prawa, QPP090040 Stolik, odchylany, QPP090046 Stolik, połówka, odchylany, QPP090110 Lusterko wsteczne, prawe; niedostępne z QPP110362 Montaż sterownika dłoni po prawej, niedostępne z QPP110119/QPP110123 Montaż modułu OMNI2 po prawej	335
QPP040032	Poduszka podłokietnika, dla hemiplegików, Zintegrowana piankowa, Lewa Niedostępne z QPP110053 Mocowanie joysticka, strona lewa, QPP090040 Stolik, odchylany, QPP090046 Stolik, połówka, odchylany, QPP090118 Lusterko wsteczne, lewe; niedostępne z QPP110361 Montaż sterownika dłoni po lewej, niedostępne z QPP110120/QPP110124 Montaż modułu OMNI2 po lewej	335

Osłony boczne do podłokietników PLN

Osłony boczne do podłokietników jednostupkowych, odchylanych / zdejmowalnych

QPP040033	Osłony boczne Niedostępne z QPP040123 Podłokietniki, mocowane do oparcia, Odchylane do tyłu	115
QPP040034	Osłony boczne, Zintegrowane piankowe Szerokość siedziska -20 mm Niedostępne z QPP040123 Podłokietniki, mocowane do oparcia, Odchylane do tyłu	170
QPP040035	Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane Szerokość siedziska -80 mm, Tylko z QPP040021 Podłokietniki, Jednostupkowe, Zdejmowalne	565

Osłony boczne do podłokietników montowanych do ramy oparcia, odchylanych

QPP040036	Osłony boczne, montowane do szyn bocznych siedziska Tylko z QPP040123 Podłokietniki, mocowane do oparcia, Odchylane do tyłu	220
-----------	--	-----

Centralnie montowny podnózek  PLN

QPP050086	Centralnie montowny podnózek, regulowany za pomocą narzędzi, podnoszona platforma z regulacją kąta W połączeniu z Windą lub Przechyłanem siedziskiem, wybierz QPP050087 Centralnie montowane podparcie podudzi, zintegrowane piankowe lub QPP050092 Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para, Niedostępne dla RWD	0
-----------	--	---

Opcje podparcia podudzi

QPP050087	Centralnie montowane podparcie podudzi, zintegrowane piankowe	170
QPP050092	Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	220

Stały, centralnie montowny podnózek  PLN

QPP050140	Stały, centralnie montowny podnózek Niedostępne dla RWD, w połączeniu z Windą lub Przechyłanem siedziskiem, wybierz QPP050092 Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	945
-----------	---	-----

Płyty podnóżka

QPP050072	Platforma podnóżka, podwójna, z regulacją kąta i wysokości, 260 x 150 mm	645
-----------	--	-----

Opcje podparcia podudzi

QPP050092	Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	220
-----------	--	-----

Elektryczny centralnie montowny podnózek  PLN

QPP050076	Elektryczny centralnie montowny podnózek 90° - 180°, wydłużenie 175 mm Niedostępne dla RWD, w połączeniu z Windą lub Przechyłanem siedziskiem, wybierz QPP050092 Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	2710
-----------	--	------

QPP050071	Elektryczny centralnie montowny podnózek, 90° - 180°, wydłużenie 175 mm, płyta podnóżka do podłoża Niedostępne dla RWD, Niedostępne z QPP110036 Joystick, VR2; QPP110037 Joystick, VR2, sterowanie 2 siłownikami i QPP110040 Joystick, VR2, sterowanie 2 siłownikami i oświetleniem. W przypadku R-Net: QPP110032 Moduł siedziska i oświetlenia, R-net, ISML-6L, w połączeniu z Windą lub Przechyłanem siedziskiem, wybierz QPP050092 Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	2710
-----------	---	------

Płyty podnóżka

QPP050072	Platforma podnóżka, podwójna, z regulacją kąta i wysokości, 260 x 150 mm	565
QPP050073	Platforma podnóżka, podwójna, z regulacją kąta i wysokości, duża, 310 x 170 mm	565

Opcje podparcia podudzi

QPP050092	Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	220
-----------	--	-----

SEDEO PRO, Odchylane podnóżki		PLN
QPP050015	SEDEO PRO, podnóżki odchylane, 70°	0
QPP050016	SEDEO PRO, podnóżki odchylane, manualna regulacja kąta	1835
QPP050017	SEDEO PRO, podnóżki odchylane, elektryczna regulacja kąta	3355
QPP050183	SEDEO PRO, podnóżki odchylane, elektryczna regulacja kąta, krókie (LLL 300 mm)	3450
QPP050000	Bez podnóżków	0
Złącza podnóżka		
QPP050170	SEDEO PRO, Złącza (mocowania) podnóżków, mocowane wysoko, Dla poduszki siedziska 70 mm i wyższej	–
QPP050171	SEDEO PRO, Złącza (mocowania) podnóżków, mocowane nisko, Dla poduszki siedziska 50 mm i niższej	–
QPP050080	SEDEO PRO, tylko złącza (mocowania) podnóżków, wysokie	–
QPP050172	SEDEO PRO, tylko złącza (mocowania) podnóżków, niskie	–
Płyty podnóżka		
QPP050088	Płyty podnóżka, Do szerokości siedziska 385 - 400 mm	0
QPP050089	Płyty podnóżka, Do szerokości siedziska 420 - 460 mm	0
QPP050090	Płyty podnóżka, Do szerokości siedziska 480 - 520 mm	0
QPP050091	Płyty podnóżka, Do szerokości siedziska 540 - 560 mm	0
QPP050081	Płyty podnóżka, połączone Wybierz również Płyty podnóżka; Tylko dla QPP050015 SEDEO PRO, Podnóżki odchylane, 70°	175
Opcje podparcia podudzi		
QPP050082	Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, z regulacją głębokości, para Niedostępne dla podstawy RWD z QPP050015 SEDEO PRO, Podnóżki odchylane, 70°	400
QPP050083	Podparcie podudzi, wyściełane, z regulacją głębokości, para Niedostępne dla podstawy RWD z QPP050015 SEDEO PRO, Podnóżki odchylane, 70°	335
QPP050084	Paski zabezpieczające pięty	65
QPP050085	Pasek zabezpieczający podudzia Tylko dla QPP050015 SEDEO PRO, Podnóżki, odchylane, 70°	–
QPP050200	Poduszki kolanowe, zintegrowane piankowe	515
Podpórki pod kikut dla amputantów		
QPP050142	Podpórka pod kikut, Zintegrowana piankowa, Prawa	950
QPP050143	Podpórka pod kikut, Zintegrowana piankowa, Lewa	950
QPP050013	Podpórka pod kikut, Wyściełana, Prawa Dodatkowo w zestawie z odchylanymi podnóżkami, załączone luzem	990
QPP050014	Podpórka pod kikut, Wyściełana, Lewa Dodatkowo w zestawie z odchylanymi podnóżkami, załączone luzem	990
Elementy do pozycjonowania i Akcesoria		PLN
QPP090128	Pas biodrowy, klamra samochodowa, krótki, 50 mm x 1700 mm	–
QPP090129	Pas biodrowy, klamra samochodowa, długi, 50 mm x 2700 mm	0
QPP090110	Lusterko wsteczne, prawe Nie występuje po tej samej stronie co QPP090040 Stolik, odchylany, QPP090046 Stolik, połówka, odchylany	179
QPP090118	Lusterko wsteczne, lewe Nie występuje po tej samej stronie co QPP090040 Stolik, odchylany, QPP090046 Stolik, połówka, odchylany	179
QPP090009	Uchwyt na kule Niedostępne z QPP030086 elektrycznie odchylane oparcie, 90° - 130°, QPP030087 elektrycznie odchylane oparcie, 90° - 150° z 100 mm mechanizmem Anti-Shear	175
QPP090119	Uchwyty na torbę mocowane do ramy oparcia Niedostępne z QPP030086 elektrycznie odchylane oparcie, 90° - 130°, QPP030087 elektrycznie odchylane oparcie, 90° - 150° z 100 mm mechanizmem Anti-Shear	105
QPP090120	Torba mocowana do podłokietnik Niedostępne z QPP040123 Podłokietniki, mocowane do oparcia, Odchylane do tyłu	105
QPP090122	Pałak ułatwiający transfer Niedostępne z QPP020342/QPP020341 Pelota kolanowa, boczna, odchylana, Prawa/Lewa i QPP050015-17 SEDEO PRO, Podnóżki odchylane i QPP050080 SEDEO PRO, Tylko złącza (mocowania) podnóżków	510
QPP030605	Klin odwodzący Niedostępne z (Elektryczny) Centralnie montowny podnóżek	405
Stoliki (montaż po stronie przeciwnej w stosunku do joysticka)		
QPP090040	Stolik, z regulacją szerokości, odchylany	650
QPP090046	Stolik, połówka, odchylany Niedostępne z QPP090125-127 Akcesoria do stolików	565
Akcesoria do stolików		
QPP090125	Częściowe wyścielenie do stolika	335
QPP090126	Krawędzie akrylowe do stolika	400

Joysticki / elektronika**Joysticki – VR2**

PLN

QPP110036	Joystick, VR2	STD
QPP110037	Joystick, VR2, sterowanie 2 siłownikami	220
QPP110040	Joystick, VR2, sterowanie 2 siłownikami i oświetleniem	285

Mocowanie joysticka

PLN

QPP110050	Mocowanie Joysticka, stałe	–
QPP110056	Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane	0
QPP110082	Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane, Capsulated Niedostępne z QPP040022 Podłokietniki, jednosłupkowe	405

Mocowanie joysticka

PLN

QPP110052	Mocowanie joysticka, strona prawa	–
QPP110053	Mocowanie joysticka, strona lewa	–

Gałki joysticka (opcjonalnie)

PLN

QPP090505	Gałka joysticka, Piłka golfowa, Ø 42 mm	150
QPP090506	Gałka joysticka, W kształcie litery T, szerokość 82 mm	405
QPP090507	Gałka joysticka, Miękka piłka, Ø 70 mm	335
QPP090508	Gałka joysticka, Piłka, Ø 35 mm	220
QPP090045	Gałka joysticka, Allround, Piłka Ø 48 mm	175
QPP090509	Gałka joysticka, Wgłębienie na podbródek, Ø 37 mm	175
QPP090512	Gałka joysticka, Drążek, 80 x 15 mm	335
QPP090511	Gałka joysticka, Grzybek, Ø 45 mm	335

Programatory – VR2

PLN

QPP090065	Mobilny programator VR2, Dongle	1490
-----------	---------------------------------	------

Moduły zasilania – VR2

PLN

QPP110001	Moduł zasilania, VR2, 70 A Tylko dla 6 km/h; Elektryczne podnóżki niedostępne w połączeniu z C-Me	STD
QPP110002	Moduł zasilania, VR2, 90 A Rekomendowane dla użytkownika o wadze >100 kg; Elektryczne podnóżki niedostępne w połączeniu z C-Me	1080

Moduł oświetlenia – VR2

PLN

QPP110030	Moduł oświetlenia, VR2 Wmagane jeśli wybrano Oświetlenie i kierunkowskazy LED	335
-----------	--	-----

Sterowanie dla osoby towarzyszącej

PLN

QPP110021	Sterowanie dla osoby towarzyszącej, podwójne	1995
QPP110020	Joystick zamontowany jako sterowanie dla osoby towarzyszącej Wybierz również Joystick	515

Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej

QPP110025	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie prawej	–
QPP110026	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie lewej	–

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

PLN

QPP110015	Joystick, R-Net, diody LED, sterowanie siłownikami	1205
QPP110016	Joystick, R-Net, LED, sterowanie siłownikami i oświetleniem	1365
QPP110017	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz LCD	1605
QPP110018	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz LCD, Wzmocniony	6590
QPP110013	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz HD (wysoka rozdzielczość) LCD, kontroler IR	2715
QPP110023	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz HD (wysoka rozdzielczość) LCD, kontroler IR i Bluetooth	3450
QPP110019	Bez Joysticka, R-Net	0

Mocowanie joysticka 

PLN

QPP110050	Mocowanie Joysticka, stałe	–
QPP110056	Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane	0
QPP110082	Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane, Capsulated Niedostępne z QPP040022 Podłokietniki, jednostupkowe	405

Miejsce mocowania joysticka

PLN

QPP110052	Mocowanie joysticka, strona prawa	–
QPP110053	Mocowanie joysticka, strona lewa	–

Wybór wyświetlanego języka

PLN

QPP119000	Niemiecki	QPP119004	Portugalski	QPP119009	Szwedzki	QPP119013	Słowacki
QPP119001	Angielski	QPP119005	Włoski	QPP119010	Grecki	QPP119014	Polski
QPP119002	Francuski	QPP119006	Holenderski	QPP119011	Fiński		
QPP119003	Hiszpański	QPP119008	Norweski	QPP119012	Czeski		

Gałki joysticka (opcjonalnie)

PLN

QPP090505	Gałka joysticka, Piłka golfowa, Ø 42 mm	150
QPP090506	Gałka joysticka, W kształcie litery T, szerokość 82 mm	405
QPP090507	Gałka joysticka, Miękka piłka, Ø 70 mm	335
QPP090508	Gałka joysticka, Piłka, Ø 35 mm	220
QPP090045	Gałka joysticka, Allround, Piłka Ø 48 mm	175
QPP090509	Gałka joysticka, Wgłębienie na podbródek, Ø 37 mm	175
QPP090512	Gałka joysticka, Drążek, 80 x 15 mm	335
QPP090511	Gałka joysticka, Grzybek, Ø 45 mm	335

Programatory – R-Net 

PLN

QPP090066	Programator PC, Dongle, R-Net	1375
QPP090176	Programator bezprzewodowy - WI-FI Dongle	B4M

Moduły zasilania – R-Net 

PLN

QPP110003	Moduł zasilania, R-Net, 90 A	1520
QPP110004	Moduł zasilania, R-Net, 120 A	2415

Moduł oświetlenia / siedziska – R-Net 

PLN

QPP110032	Moduł oświetlenia i siedziska, R-Net, ISM-6L	410
-----------	--	-----

Sterowanie dla osoby towarzyszącej

PLN

QPP110021	Sterowanie dla osoby towarzyszącej, podwójne	1995
QPP110020	Joystick zamontowany jako sterowanie dla osoby towarzyszącej Wybierz również Joystick	515

Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej

QPP110025	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie prawej	–
QPP110026	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie lewej	–

Joysticki / elektronika

Sterowanie mocowane do stolika

PLN

QPP110143	Joystick montowany na stoliku, kolorowy wyświetlacz LCD, centralnie	7335
-----------	---	------

Miejsce mocowania stolika

QPP110080	Miejsce mocowania stolika, po lewej	–
QPP110081	Miejsce mocowania stolika, po prawej	–

#1 Skrzynka kontrolna Ctrl+5

PLN

QPP110043	#1 Skrzynka kontrolna Ctrl+5 z możliwością programowania W połączeniu ze sterowaniem dla osoby towarzyszącej Ctrl+5 będzie zmontowana do podłokietnika	2400
-----------	---	------

#1 Miejsce mocowania skrzynki kontrolnej Ctrl+5

QPP110180	#1 Mocowanie skrzynki kontrolnej Ctrl+5, za Joystickiem Niedostępne z QPP110056 Mocowanie joystica, równoległe, odchylane, Capsulated (tutaj nie możemy odchylić)	–
QPP110181	Mocowanie skrzynki kontrolnej #1 Ctrl+5, po drugiej stronie Joysticka	–

#1 Typy skrzynki kontrolnej Ctrl+5

QPP110175	Skrzynka kontrolna #1 Ctrl+5 z przyciskami	–
QPP110176	Skrzynka kontrolna #1 Ctrl+5 z przełącznikami	–

Sterowniki specjalne

Moduł wejściowy OMNI2 – R-Net Wybierz OMNI2 Mocowanie i moduł wejściowy w sekcji poniżej i wybierz przyciski programowalne w Sekcji E

PLN

QPP110116	Moduł wejściowy OMNI2, R-Net, Bluetooth, Podczerwień Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem	3350
QPP110117	Moduł wejściowy OMNI2, R-Net, Scanning Mode, Bluetooth, Podczerwień Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem	3350
QPP110118	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
QPP110008	Usługa programowania - nie podlega rabatowaniu	575

Mocowanie modułu OMNI2 Przy wyborze standardowego Joystica, Omni2 musi być zamocowane po drugiej stronie

PLN

QPP110119	Mocowanie modułu OMNI2, stałe, po prawej	–
QPP110120	Mocowanie modułu OMNI2, stałe, po lewej	–
QPP110123	Mocowanie modułu OMNI2, odchylane, po prawej Niedostępne z QPP090110 Lusterko wsteczne, prawe	1450
QPP110124	Mocowanie modułu OMNI2, odchylane, po lewej Niedostępne z QPP090118 Lusterko wsteczne, lewe	1450

Sterowanie za pomocą dłoni Niedostępne z QPP110056 Mocowanie joystica, równoległe, odchylane, Capsulated (tutaj nie możemy odchylić)

PLN

Sterowniki proporcjonalne

QPP110301	Sterownik dłoni, Switch-It MicroGuide	9100
QPP110304	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide	5600
QPP110305	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide EZ Niedostępne z QPP090512 Gałka joysticka, drążek, 80 x 15 mm, QPP090511 Gałka joysticka, grzybek, Ø 45 mm, QPP090506 Gałka joysticka, w kształcie litery T, szerokość 82 mm	6000
QPP110306	Sterownik dłoni, Allround Joystick	5600
QPP110307	Sterownik dłoni, Allround Joystick Light Dostępne tylko ze standardową Gałką joysticka lub Gałką Joysticka, Allround, piłka Ø 48 mm	7500
QPP110308	Sterownik dłoni, Allround Joystick Wzmocniony	9100
QPP110309	Sterownik dłoni, Allround Joystick, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 nie jest wymagany, Obowiązek posiadania modułu Master R-Net	6300
QPP110310	Sterownik dłoni, Allround Joystick Light, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 nie jest wymagany, Obowiązek posiadania modułu Master R-Net	8400
QPP110311	Sterownik dłoni, Allround Joystick Wzmocniony, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 nie jest wymagany, Obowiązek posiadania modułu Master R-Net	9800

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

Moduł OMNI2 zawiera Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwiwią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem

QPP110044	Sterownik dłoni, Switch-It MicroGuide	13200
QPP110047	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide	9400
QPP110048	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide EZ Niedostępne z QPP090512 Gałka joysticka, drążek, 80 x 15 mm, QPP090511 Gałka joysticka, grzybek, Ø 45 mm, QPP090506 Gałka joysticka, w kształcie litery T, szerokość 82 mm	9800
QPP110049	Sterownik dłoni, Allround Joystick	9700
QPP110059	Sterownik dłoni, Allround Joystick Light Dostępne tylko ze staładrową Gałką joysticka lub Gałką Joysticka, Allround, piłka Ø 48 mm	11400
QPP110060	Sterownik dłoni, Allround Joystick Wzmocniony	12900

Platformy mocowania sterowania za pomocą dłoni

PLN

QPP110342	Mocowanie sterownika dłoni, Link-It do dysku, stoliczek pod dłoń Tylko dla Joysticków serii Micro	1210
-----------	--	------

Mocowanie sterownika dłoni

QPP110350	Mocowanie sterownika dłoni, Link-It do podłokietnika, stałe	175
QPP110353	Mocowanie sterownika dłoni, Link-It do podłokietnika, odchylane	410

Miejsce mocowanie sterownika dłoni

QPP110362	Miejsce mocowania sterownika dłoni, po prawej	–
QPP110361	Miejsce mocowania sterownika dłoni, po lewej	–

Sterowanie za pomocą głowy Wybór przycisków programowalnych patrz Sekcja E. Wybierz Whitmyer uchwyt zagłówka na poprzednich stronach

PLN

Sterowniki proporcjonalne

QPP110370	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Facial Pads	10700
QPP110371	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Spot Pads	10900
QPP110372	Sterownik głowy, Switch-It RIM, 3-Way Proportional	12020
QPP110208	Sterownik głowy, Switch-It Vigo Head Drive Tylko z poduszką zagłówka WHT030402 lub WHT030403.	12000

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

Moduł OMNI2 zawiera Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwiwią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem

QPP110061	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Facial Pads	15600
QPP110062	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Spot Pads	16000
QPP110210	Sterownik głowy, Switch-It Vigo Head Drive Tylko z poduszką zagłówka WHT030402 lub WHT030403.	16900

Sterowanie za pomocą podbródka

PLN

Sterowniki proporcjonalne

QPP110470	Sterownik podbródka, Switch-It MicroGuide	9100
QPP110472	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide	5600
QPP110473	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide EZ Niedostępne z QPP090512 Gałka joysticka, drążek, 80 x 15 mm, QPP090511 Gałka joysticka, grzybek, Ø 45 mm, QPP090506 Gałka joysticka, w kształcie litery T, szerokość 82 mm	6000
QPP110474	Sterownik podbródka, Allround Joystick	5600
QPP110475	Sterownik podbródka, Allround Joystick Light Niedostępne z QPP090512 Gałka joysticka, drążek, 80 x 15 mm, QPP090511 Gałka joysticka, grzybek, Ø 45 mm, QPP090506 Gałka joysticka, w kształcie litery T, szerokość 82 mm	7500
QPP110476	Sterownik podbródka, Allround Joystick, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 nie jest wymagany, Obowiązek posiadania modułu Master R-Net	6300
QPP110477	Sterownik podbródka, Allround Joystick Light, R-Net Bus Enabled Niedostępne z QPP090512 Gałka joysticka, drążek, 80 x 15 mm, QPP090511 Gałka joysticka, grzybek, Ø 45 mm, QPP090506 Gałka joysticka, w kształcie litery T, szerokość 82 mm	8400

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

Moduł OMNI2 zawiera Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwiwią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem

QPP110070	Sterownik podbródka, Switch-It MicroGuide	13200
QPP110072	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide	9400
QPP110073	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide EZ Niedostępne z QPP090512 Gałka joysticka, drążek, 80 x 15 mm, QPP090511 Gałka joysticka, grzybek, Ø 45 mm, QPP090506 Gałka joysticka, w kształcie litery T, szerokość 82 mm	9800
QPP110074	Sterownik podbródka, Allround Joystick	9700
QPP110075	Sterownik podbródka, Allround Joystick Light Niedostępne z QPP090512 Gałka joysticka, drążek, 80 x 15 mm, QPP090511 Gałka joysticka, grzybek, Ø 45 mm, QPP090506 Gałka joysticka, w kształcie litery T, szerokość 82 mm	11400

Mocowanie sterowania za pomocą podbródka 

QPP110480	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do upręży zakładanej na szyję, mała Jeśli potrzebne są przyciski programowalne montowane do upręży na szyję, można wybrać tylko Joystick Allround	2990
QPP110483	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do manualnie odchylanego mocowania do oparcia, po prawej	10900
QPP110484	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do manualnie odchylanego mocowania do oparcia, po lewej	10900
QPP110485	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do elektrycznie odchylanego mocowania do oparcia, po prawej	17900
QPP110486	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do elektrycznie odchylanego mocowania do oparcia, po lewej	17900
QPP110487	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do zagłówka, odchylane, po lewej	3100
QPP110488	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do zagłówka, odchylane, po prawej	3100

Zestaw do przedłużenia Link-It

QPP110590	Zestaw do przedłużenia Link-It, moduł, rurka przedłużająca 100 mm, 5 klipsów do mocowania kabli	565
QPP110591	Zestaw do przedłużenia Link-It, moduł, rurka przedłużająca 150 mm, 5 klipsów do mocowania kabli	565

Sterowanie za pomocą ustnika Sip 'N Puff Wybór przycisków programowalnych patrz Sekcja E

PLN

QPP110510	Sterowanie ustnikiem - Sip 'N Puff z elementami systemu mocowania Link-It, odchylane, mocowane do zagłówka Należy wybrać zagłówek	23000
Sip 'N Puff, cena zawiera moduł OMNI2 oraz system kontroli trakcji (GYRO Technology)		
Moduł OMNI2 zawiera Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem		
QPP110076	Sterowanie ustnikiem - Sip 'N Puff z elementami systemu mocowania Link-It, odchylane, mocowane do zagłówka Należy wybrać zagłówek	24190

Sterowniki specjalne

E – Przyciski programowalne Wybierz odpowiednio 1 przełącznik i pozycję montażu. W przypadku drugiego przełącznika użyj sekcji wyboru przełącznika nr 2. Pojedyncza funkcja dla specjalnych urządzeń wejściowych  PLN

#1 Wybór przycisków programowalnych

QPP110520	#1 Single Switch, Ø 64 mm, Czarny	1155
QPP110521	#1 Single Switch, Ø 64 mm, Czerwony	1155
QPP110522	#1 Single Switch, Ø 64 mm, Zielony	1155
QPP110523	#1 Egg Switch – Czarny	1420
QPP110524	#1 MicroLite Switch – Czarny	880
QPP110526	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Czarny	1200
QPP110527	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Niebieski	1200
QPP110528	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Zielony	1200
QPP110529	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Czerwony	1200
QPP110530	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Żółty	1200
QPP110534	#1 Twister Switch – Czarny	1490
QPP110535	#1 Twister Switch – Zielony	1490
QPP110536	#1 Twister Switch – Czerwony	1490

#1 Mocowanie przycisków programowalnych 

QPP110560	#1 Mocowanie przycisków, Link-It do Sterownika dłoni Niedostępne z HD Allround Joystick lub montażu na dysku (stoliku)	1860
QPP110566	#1 Mocowanie przycisków, Link-It do podłokietnika (po drugiej stronie w stosunku do sterownika dłoni) Montaż do szyny podłokietnika	1310
QPP110561	#1 Mocowanie przycisków, Link-It do zagłówka	1930
QPP110563	#1 Mocowanie przycisków, Link-It do szyny siedziska Obsługiwany kolanem, jeśli wybrano dwa przełączniki, jeden zamontowany po prawej stronie, a drugi po lewej stronie	930
QPP110565	#1 Mocowanie przycisków, Link-It do odchylanego mocowania do oparcia (dla sterowników podbródka) Nie jest wymagane określenie strony montażu przycisku Lewa / Prawa	2310
QPP110569	#1 Bez mocowania przycisku programowalnego Przyciski będą dołączone luzem	0

#1 Miejsce mocowanie przycisków programowalnych

QPP110572	#1 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po prawej	–
QPP110571	#1 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po lewej	–

#1 Przyciski satelitarne (Satellite Switches) Tylko dla joysticka Allround, maksymalnie 2 do wyboru

QPP110537	#1 Satellite Switch – Czarny	830
QPP110538	#1 Satellite Switch – Zielony	830
QPP110539	#1 Satellite Switch – Czerwony	830

#2 Wybór przycisków programowalnych

QPP110631	#2 Single Switch, Ø 64 mm, Czarny	1155
QPP110632	#2 Single Switch, Ø 64 mm, Czerwony	1155
QPP110633	#2 Single Switch, Ø 64 mm, Zielony	1155
QPP110088	#2 Egg Switch – Czarny	1420
QPP110089	#2 MicroLite Switch – Czarny	880
QPP110671	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Czarny	1200
QPP110674	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Niebieski	1200
QPP110673	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Zielony	1200
QPP110672	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Czerwony	1200
QPP110675	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Żółty	1200
QPP110095	#2 Twister Switch – Czarny	1490
QPP110096	#2 Twister Switch – Zielony	1490
QPP110097	#2 Twister Switch – Czerwony	1490

#2 Mocowanie przycisków programowalnych

QPP110098	#2 Mocowanie przycisków, Link-It do Sterownik dłoni Niedostępne z HD Allround Joystick lub montażu na dysku (stoliku)	1860
QPP110099	#2 Mocowanie przycisków, Link-It do podłokietnika (po drugiej stronie w stosunku do sterownika dłoni) Montaż do szyny podłokietnika	1310
QPP110100	#2 Mocowanie przycisków, Link-It do zagłówka	1930
QPP110104	#2 Mocowanie przycisków, Link-It do szyny siedziska Obsługiwany kolanem, jeśli wybrano dwa przełączniki, jeden zamontowany po prawej stronie, a drugi po lewej stronie	930
QPP110105	#2 Mocowanie przycisków, Link-It do odchylanego mocowania do oparcia (dla sterowników podbródka) Nie jest wymagane określenie strony montażu przycisku Lewa / Prawa	2310
QPP110106	#2 Bez mocowania przycisku programowalnego Przyciski będą dołączone luzem	0

#2 Miejsce mocowanie przycisków programowalnych

QPP110108	#2 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po prawej	–
QPP110107	#2 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po lewej	–

#2 Przyciski satelitarne (Satellite Switches) Przyciski będą dołączone luzem

QPP110111	#2 Satellite Switch – Czarny	830
QPP110112	#2 Satellite Switch – Zielony	830
QPP110113	#2 Satellite Switch – Czerwony	830

Przyciski multi-funkcyjne W połączeniu z programowaniem przycisków

QPP110550	Mini 2 Button (Wtyczka Stereo) Dołączone luzem, Nie ma możliwości mocowania Link-It	1750
QPP110551	Mini 2 Button (Podwójna wtyczka Mono) Dołączone luzem, Nie ma możliwości mocowania Link-It	1750
QPP110552	Mini 4 Button InLine (Złącze DB9) Dołączone luzem, Nie ma możliwości mocowania Link-It	3100
QPP110554	4-Way Toggle Switched Joystick	2050

Akcesoria

QPP110580	Przedłużenie kabla Mono (3.5 mm gniazdko Jack) (2 m)	65
QPP110581	Przedłużenie kabla Stereo (3.5 mm gniazdko Jack) (2 m)	75
QPP110582	Przedłużenie kabla DB9 (1 m)	390
QPP110583	Kabel Y, 2 gniazdko Mono do 1 wtyczki Stereo	95

Urządzenia bezpieczeństwa

PLN

QPP090147	Zdalny przycisk Stop (zasięg do 9 m, sterowanie za pomocą portu OBC) Niedostępne z VR2	3700
-----------	---	------

Koła napędowe, Koła samonastawne, Błotniki, El. do pokonywania krawężników

◀ POWRÓT



// QPP070069



// QPP080213



// QPP010007



// QPP010008



// QPP090038

Oświetlenie LED, Ładowarki

◀ POWRÓT



// QPP110201



// QPP110201



// QPP160101



// QPP160104

Poduszki oparcia SEDEO PRO

◀ POWRÓT



// QPP030109



// QPP030113



// QPP030114



// QPP030115



// QPP030116



// QPP030117

Oparcia JAY J3

◀ POWRÓT



50 mm

// JAY030012



80 mm

// JAY030013



150 mm / 180 mm

// JAY030045



150 mm / 180 mm

// JAY030014

Szerokość siedziska w mm	Płytki kontur JAY030012	Średni kontur JAY030013	Środkowy, głęboki kontur / Bardzo głęboki JAY030045/JAY030050	Głęboki kontur / Bardzo głęboki JAY030014/JAY030051
	Maksymalna szerokość klatki piersiowej w mm			
360	330	295	280	280
410	380	345	330	330
460	430	395	380	380
510	480	445	430	430

Zestawy do wyrównywania kręgosłupa do oparc JAY J3

◀ POWRÓT



// JAY090060-JAY090034



// JAY090059-JAY090031



// JAY090035



// JAY090036

Uprzeże do oparc JAY J3

◀ POWRÓT



// JAY090040 - JAY090042

Poduszki zagłówka, Uchwyty zagłówka, Rączki do prowadzenia

◀ POWRÓT



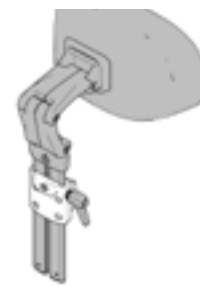
// QPP030430 & QPP030431



// WHT030401-WHT030403



// WHT030404-WHT030406



// QPP030433



// WHT030407



// WHT030408



// WHT030409



// WHT030410



// WHT030411



// QPP030204

SEDEO, Poduszki siedziska

◀ POWRÓT



// QPP020073



// QPP020074



// QPP020075



// QPP020076



// QPP020077



// QPP020078

Poduszki siedziska JAY

◀ POWRÓT



// JAY020005



// JAY020003



// JAY020006



// JAY020010



// JAY020011



// JAY020018



// JAY020019



// JAY020020

Podłokietniki, Poduszki podłokietników

◀ POWRÓT



// QPP040019



// QPP040021



// QPP040123



// QPP040027



// QPP040023



// QPP040204

Centralnie montowane podnóżki

◀ POWRÓT



// QPP050086



// QPP050140

Odchylane podnóżki SEDEO PRO, Opcje podnóżków, El. centralnie mont. podnózek

◀ POWRÓT



// QPP050016



// QPP050076

Joysticki – R-Net & Mocowanie joysticka

◀ POWRÓT



// QPP110017



// QPP110013



// QPP110018



// QPP110056

Joysticki – VR2

◀ POWRÓT



// QPP110036



// QPP110037

Gałki joysticka

◀ POWRÓT



// QPP090505



// QPP090045



// QPP090507



// QPP090508



// QPP090509



// QPP090512



// QPP090511



// QPP090506

Programatory – R-Net

◀ POWRÓT



// QPP090066



// QPP090176

Moduły zasilania – Modyły siedziska / oświetlenia – R-Net

◀ POWRÓT



// QPP110004

Sterowanie dla osoby towarzyszącej

◀ POWRÓT



// QPP110021

#1 Moduły przełączników Ctrl+5, Moduły wyjściowe OMNI2 – R-Net

◀ POWRÓT



// QPP110175



// QPP110176



// QPP090068



// QPP110116

Sterowniki specjalne: obsługiwane głową

◀ POWRÓT



// QPP110401 - QPP110406

// QPP110370 // QPP110371

Sterowniki specjalne: obsługiwane podbródkiem / dłonią

◀ POWRÓT



// QPP110470 // QPP110301

// QPP110472 // QPP110473 //
QPP110304 // QPP110305// QPP110306 - QPP110309
// QPP110474 - QPP110477// QPP110475 // QPP110477
// QPP110307 // QPP110310

Sterowniki wmontowane w stolik

◀ POWRÓT



// QPP110143

Przyciski programowalne

← POWRÓT



// QPP110651 - QOL110655
// QPP110671 - QOL110675



// QPP110523



// QPP110524



// QOL110611 - QOL110613
// QOL110631 - QOL110633



// QPP110537 - QPP110539



// QPP110534 - QPP110536



// QPP110551



// QPP110552

Mocowanie przycisków programowalnych

← POWRÓT



// QPP110526 // QPP110566



// QPP110566 // QPP110526
// QPP110529



// QPP110560 // QPP110572
// QPP110013 // QPP110056
// QPP110529 // QPP110526



// QPP110563

Mocowanie sterowników dłoni

◀ POWRÓT



// QPP110353
// QPP110362



// QPP110353
// QPP110362 // QPP110342



// QPP110353 // QPP110361
// QPP110524 // QPP110526
// QPP110560



// QPP110353 // QPP110306
// QPP110362 // QPP110538
// QPP110539

Mocowanie sterowników podbródka

◀ POWRÓT



// QPP110480 // QPP110470



// QPP110483 // QPP110484



// QPP110483 // QPP110484



// QPP110485 // QPP110486



// QPP110485 // QPP110474



// QPP110487
// QPP110526 // QPP110529
// QPP110561 // QPP110572
// QPP110571



// QPP110487 // QPP110474

UWAGI do zamówień specjalnych

Q400 M/F/R z siedziskiem SEDEO PRO
PLN

Cena podstawy	31 200
Cena wybranych opcji	
Pakowanie i transport	
Bez VAT	
VAT	
Cena całkowita	

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