

Q500® M/F/R/H z SEDEO® PRO



Ref. 1/2024 (Obowiązuje do 31.12.2024)

FORMULARZ ZAMÓWIENIA

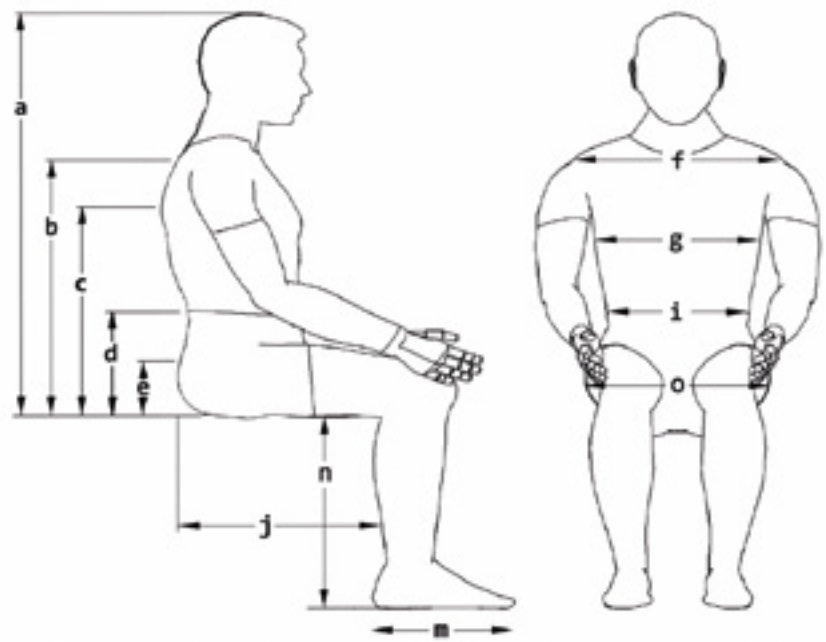
Errors and imissions excepted.

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: 160 kg		
Nr zamówienia:			Waga użyt.: kg		
Art. No.: Q500 M: 2250050M-500, Q500 F: 2250050F-000, Q500 R: 2250050R-000, Q500 H: 2250050H-000					
Data zam.: Dzień		Miesiąc	Rok		

Cena od: **35.000 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 użytk.	160 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 km/h, 4-biegunowe 6/8/10 And 12.5 km/h	Akcenty kolorystyczne	7 akcentów kolorystycznych
Prześwit	70 mm	Kolor ramy	Czarny

Specyfikacja podstawy FWD

Max. waga użytk.	160 kg	Koła napędowe	13" / 14" koła napędowe (czarne)
Wymiary podstawy	Szerokość Min. 610 mm	Koła skrętne	9" tylne (czarne), opcjonalnie 10"
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 km/h, 4-biegunowe 6/8/10 And 12.5 km/h	Akcenty kolorystyczne	7 akcentów kolorystycznych
Prześwit	65 mm	Kolor ramy	Czarny

Specyfikacja podstawy RWD

Max. waga użytk.	160 kg	Koła napędowe	13" / 14" koła napędowe (czarne)
Wymiary podstawy	Width Min. 610 mm	Koła skrętne	9" przednie (czarne), opcjonalnie 10"
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 km/h, 4-biegunowe 6/8/10 And 12.5 km/h	Akcenty kolorystyczne	7 akcentów kolorystycznych
Prześwit	65 mm	Kolor ramy	Czarny

Specyfikacja podstawy HYBRID

Max. waga użytk.	160 kg	Koła napędowe	13" / 14" koła napędowe (czarne)
Wymiary podstawy	Width Min. 620 mm	Koła skrętne	9" przednie / 4" tylne (czarne)
Sterowniki	VR2, Option R-net	Ładowarka	8 A Dual Mode
Zasięg	Up To 40 km	Pojemność akumulatorów	50, 60 i 80 Ah
Silniki	2-biegunowe 6 km/h, 4-biegunowe 6/8/10 And 12.5 km/h	Akcenty kolorystyczne	7 akcentów kolorystycznych
Prześwit	65 mm	Kolor ramy	Czarny

Podstawa napędowa**Podstawa napędowa Q500**

PLN

QOP000023	Q500 M (MWD- napęd na oś środkową)	35000
QOP000024	Q500 F (FWD- napęd na oś przednią)	35000
QOP000029	Q500 R (RWD- napęd na oś tylną)	35000
QOP000030	Q500 H (HYBRID - napęd hybrydowy)	35000

Ustawienie zawieszenia (tylko MWD)

PLN

QOP150001	Standardowe zawieszenie	STD
QOP150002	Wzmocnione zawieszenie Zalecane z modułem podnoszenia/pochylania siedziska QOP130009; Zalecane ze elektrycznym przechylaniem siedziska (QOP130004/QOP130012/QOP130007. Dla użytkowników o wadze powyżej 75 kg	0

Silniki

PLN

Podstawa napędowa MWD

QOP180011	2-Biegunowe, 6 km/h/ 4 mph, Standardowe	STD
-----------	---	-----

Podstawa napędowa MWD/FWD/RWD/HYBRID Base

QOP180012	2-Biegunowe, 6 km/h/ 4 mph, Wzmocnione Tylko z kołami napędowymi 14"	STD
QOP180009	4-Biegunowe, 6 km/h / 4 mph (Silniki 8 km/h ze zredukowaną prędkością)	1950
QOP180010	4-Biegunowe, 8 km/h / 5 mph	1950
QOP180007	4-Biegunowe, 10 km/h / 6.5 mph Jeśli wybrano FWD: wysoce zalecane z systemem kontroli trakcji	2150
QOP180008	4-Biegunowe, 12.5 km/h / 8 mph Jeśli wybrano FWD: wysoce zalecane z systemem kontroli trakcji	3200

Trakcja

PLN

QOP110009	System kontroli trakcji dla R-Net (GYRO Technology)	1720
QOP110014	Bez systemu kontroli trakcji dla R-Net	0

Koła napędowe 

PLN

Podstawa napędowa MWD/FWD/RWD/HYBRID

QOP070065	Koła napędowe, 13", Pompowane, Knobbly, Czarne	STD
QOP070069	Koła napędowe, 13", Pełne, Knobbly, Czarne	230
QOP070034	Koła napędowe, 14", Pompowane, Knobbly, Czarne	STD
QOP070033	Koła napędowe, 14", Pełne, Knobbly, Czarne	280

Podstawa napędowa FWD/RWD

QOP070032	Koła napędowe, 14", Pompowane, Typ-V, Czarne	STD
QOP070031	Koła napędowe, 14", Pełne, Typ-V, Czarne Niedostępne z podstawą HYBRID	280

Koła samonastawne 

PLN

Podstawa napędowa MWD

QOP080213	Koła samonastawne, 7", Pełne, Czarne	STD
-----------	--------------------------------------	-----

Podstawa napędowa FWD/HYBRID

QOP080210	Koła samonastawne, 9", Pełne, Czarne	STD
QOP080211	Koła samonastawne, 9", Pompowane, Czarne	0

Podstawa napędowa RWD

QOP080210	Koła samonastawne, 9", Pełne, Czarne	STD
QOP080211	Koła samonastawne, 9", Pompowane, Czarne	0
QOP080058	Koła samonastawne, 10", Pełne, Czarne Tylko z kołami napędowymi 14"	STD
QOP080212	Koła samonastawne, 10", Pompowane, Czarne Tylko z kołami napędowymi 14"	0


Błotniki (Tylko FWD/RWD/HYBRID) 

PLN

QOP010007	Błotniki, Koła napędowe Wposażenie standardowe w wersji HYBRID	115
QOP010008	Błotniki, Koła samonastawne, 9"	89

Element do pokonywania krawężników (Tylko RWD) 		PLN
QOP090038	Element do pokonywania krawężników	2650

Akcenty kolorystyczne		PLN
QOP140005	Zielone jabłko (RAL 110 70 77)	0
QOP140004	Czarny (RAL 9005)	0
QOP140003	Niebieski (RAL 260 40 45)	0
QOP140006	Pomarańczowy (RAL 060 60 80)	0
QOP140002	Czerwony (RAL 040 40 67)	0
QOP140007	Srebrny (RAL 9006)	0
QOP140001	Biały (RAL 9010)	0

Oświetlenie i kierunkowskazy LED 		PLN
QOP110201	Oświetlenie i kierunkowskazy LED Wymagany QOP110030 Moduł oświetleniowy VR2 lub QOP110032 Moduł sterowania siłownikiem i oświetleniem, R-Net, ISM-6L	1350
QOP110202	Oświetlenie LED zintegrowane z błotnikiem Wymagany QOP110030 Moduł oświetleniowy VR2 lub QOP110032 Moduł sterowania siłownikiem i oświetleniem, R-Net, ISM-6L – Brak homologacji drogowej i bez kierunkowskazów; Tylko w modelu Q400 M z QOP040123 Podłokietnik, odchylany, odchylany do tyłu lub QOP040070 Podłokietnik, odchylany, multiregulowany, odchylany do tyłu lub QOP040073 Podłokietnik, odchylany, multiregulowany, odchylany do tyłu, z funkcją blokady; Niedostępne z QMP130012 Pochylenie elektryczne, -5° - 25°; Tylko w modelach Q400 F i R z QOP010007 Błotnik, koło napędowe; Niedostępne z SH415	680
QOP110209	Bez oświetlenie 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 QOP130009/QOP130006 Moduł elektryczny podnoszenia/przechylania siedziska	–
SH425	425 mm Tylko z akumulatorami 60 Ah, niedostępne z QOP130009/QOP130006 Moduł elektryczny podnoszenia/przechylania siedziska	–
SH44	440 mm Niedostępne z QOP130009/QOP130006 Moduł elektryczny podnoszenia/przechylania siedziska	–
SH45	450 mm Niedostępne z QOP130009/QOP130006 Moduł elektryczny podnoszenia/przechylania siedziska	–
SH465	465 mm	–
SH49	490 mm	–

Akumulatory i ładowarki 		PLN
Akumulatory		
QOP160003	Akumulatory, 50 Ah, żelowe, bezobsługowe	STD
QOP160001	Akumulatory, 60 Ah, żelowe, bezobsługowe	515
QOP160005	Akumulatory, 80 Ah, żelowe, bezobsługowe Tylko z ładowarką 220 V / 10 A aby skrócić czas ładowania	860
QOP160009	Bez akumulatorów	0
Ładowarki		
QOP160101	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 8 A	STD
QOP160100	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 8 A, UK	-
QOP160102	Ładowarka, Klasyczna, 220 V / 8 A, IP54	1420
QOP160103	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 10 A, UK	1590
QOP160104	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 10 A	1590
QOP160109	Bez ładowarki	0

Siedzisko elektryczne**Opcje elektryczne siedziska**

PLN

QOP130011	Przechylenie siedziska, manualne, regulacja na śrubach (0°, 3°, 6°, 9°, ustawione fabrycznie 6°)	STD
QOP130004	Przechylenie siedziska, elektryczne, 0° - 30° Niedostępne z QOP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QOP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QOP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L	2625
QOP130012	Przechylenie siedziska, elektryczne, -5° - 25° Niedostępne z QOP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QOP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QOP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L, Niedostępne z Wysokością siedziska od podłoża 415 i 440 mm	2625
QOP130007	Przechylenie siedziska, elektryczne, 0° - 50° Niedostępne z QOP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QOP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QOP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L	3045
QOP130005	Przechylenie siedziska, elektryczne, -5° - 45° Niedostępne z QOP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QOP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QOP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L, Niedostępne z Wysokością siedziska od podłoża 415 i 440 mm	3045
QOP130009	Winda (300mm), przechylenie siedziska, elektryczne (0° - 30°) Niedostępne z QOP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QOP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QOP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L	7500
QOP130006	Winda (300mm), przechylenie siedziska, elektryczne (0° - 50°) Niedostępne z QOP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QOP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QOP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L	7500

Funkcja C-Me Tylko z podstawą M i R oraz QOP130009/6. Niedostępne z oparciem QOP030084/5 z manualnym odchylaniem

PLN

QOP110034	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°.	—
QOP110035	Funkcja C-Me, Nieaktywna Maks. prędkość 1.5 km/h z podniesioną windą	—

Rama oparcia

PLN

QOP030083	Oparcie, regulacja kąta za pomocą narzędzi, 90° - 120°	STD
QOP030084	Oparcie, manualna regulacja kąta, obsługiwana przez użytkownika, 90° - 130°, dźwignia po prawej Niedostępny montaż po tej samej stronie co joystick	2360
QOP030085	Oparcie, manualna regulacja kąta, obsługiwana przez użytkownika, 90° - 130°, dźwignia po lewej Niedostępny montaż po tej samej stronie co joystick	2360
QOP030086	Oparcie, elektryczna regulacja kąta, 90° - 130° Niedostępne z QOP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QOP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QOP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L	2670
QOP030087	Oparcie, elektryczna regulacja kąta, 90° - 150° z 100 mm mechanicznym Anti-Shear Niedostępne z QOP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QOP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QOP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L	3330
QOP030229	Oparcie, elektryczna regulacja kąta, 90° - 150° z 100 mm mechanicznym Anti-Shear z funkcją Relaks Niedostępne z QOP110036 Joystick, VR2. W przypadku wyboru QOP110004 Moduł zaisłania, R-Net, 120 A: Wymagany jest QOP110032 Moduł siedziska i oświetlenie, R-Net, ISM-6L; Tylko z QOP130006 Winda (300mm), przechylenie siedziska, elektryczne 0° - 50°	3650

Opcje oparcia

PLN

QOP030098	Oparcie, składane, szybki mechanizm blokady	400
-----------	---	-----

Typy poduszek oparcia

PLN

SEDEO PRO (Patrz sekcja A)

QOP030104	SEDEO PRO, Poduszka oparcia	—
-----------	-----------------------------	---

JAY J3 (Patrz sekcja B)

QOP030054	JAY J3, Poduszka oparcia	—
-----------	--------------------------	---

Interfejsy

QOP030106	SEDEO PRO, Tylko interfejs	—
QOP030107	SEDEO PRO, Tylko interfejs dla Poduszek oparcia, Elastyczny	—
QOP030055	JAY J3, Tylko interfejs	—
QOP030209	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 QOP030116 SEDEO PRO, poduszka oparcia, elastyczna, głęboko wyprofilowana, aktywna, regulowana na paskach i QOP030117 SEDEO PRO, poduszka oparcia, elastyczna, bardzo 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

QOP030109	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowane	STD
QOP030113	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowane, Regulacja naprężenia za pomocą pasów	510
QOP030114	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Głęboki kontur, Pasywna	510
QOP030115	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Elastyczna, Głęboki kontur, Pasywna, Regulacja naprężenia za pomocą pasów Dostępna tylko dla NL	635
QOP030116	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Elastyczna, Głęboki kontur, Aktywna, Regulacja naprężenia za pomocą pasów	635
QOP030117	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Elastyczna, Extra Głęboki kontur, Aktywna, Regulacja naprężenia za pomocą pasów	745
	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Indywidualna adaptacja (określ oddziaływanie wymgania B4Me)	B4M

A – SEDEO PRO, Pokrowce poduszki oparcia PLN

QOP030059	Pokrowiec poduszki oparcia, przeciw inkontynencji	STD
QOP030108	Pokrowiec poduszki oparcia, komfortowy	475

A – SEDEO, Peloty piersiowe Tylko z QOP030109 SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowana i QOP030113 SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowana, Regulacja naprężenia za pomocą pasów PLN

QOP030607	SEDEO, Pelota piersiowa, Odchylana, Regulacja wysokości, Długa poduszka, 150 x 130 mm, Prawa	1670
QOP030608	SEDEO, Pelota piersiowa, Odchylana, Regulacja wysokości, Długa poduszka, 150 x 130 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, Środkowy, głęboki kontur PLN

JAY030042	Oparcie JAY J3, Środkowy, głęboki kontur, Górny odcinek piersiowy, Średnie, 460 mm	3420
-----------	--	------

B – Oparcia JAY J3, Głęboki kontur PLN

JAY030021	Oparcie JAY J3, Głęboki kontur, Górny odcinek piersiowy, Średnie, 460 mm	3420
-----------	--	------

Poduszki zagłówka PLN

QOP030430	SEDEO, Poduszka zagłówka, Mała, (LxH) 240 x 150 mm Używaj tylko z mocowaniem zagłówka SEDEO QOP030433 lub QOP030434	285
QOP030431	SEDEO, Poduszka zagłówka, Mała, Z pokrowcem, (LxH) 240 x 150 mm Używaj tylko z mocowaniem zagłówka SEDEO QOP030433 lub QOP030434	405
QOP030432	SEDEO, Poduszka zagłówka, Elastyczna, (LxH) 400 x 110 mm Używaj tylko z mocowaniem zagłówka SEDEO QOP030433 lub QOP030434	525
WHT030402	Whitmyer, Poduszka zagłówka, Plush, (LxH) 254 x 127 mm Używaj tylko z mocowaniem zagłówka Whitmyer WHT030408 / WHT030409 / WHT030411	1260
WHT030404	Whitmyer, Poduszka zagłówka, Adjust-A-Plush, Mała, (LxH) 355 x 76 mm Używaj tylko z mocowaniem zagłówka Whitmyer WHT030408 / WHT030409 / WHT030411	1835

Uchwyty zagłówka Wybierz Whitmyer Uchwyt zagłówka i Mocowanie zagłówka w przypadku wyboru Sterowania głową w Sekcji Sterowników specjalnych PLN

QOP030433	SEDEO, Uchwyt zagłówka	170
QOP030434	SEDEO, Uchwyt zagłówka, Quick Release	280
WHT030408	Whitmyer, Uchwyt zagłówka, LINX ²	680
WHT030409	Whitmyer, Uchwyt zagłówka, AXYS	590
WHT030411	Whitmyer, Uchwyt zagłówka, COBRA XTRA Odchylany do tyłu	1140

Elementy montażowe zagłówka PLN

QOP030119	Element montażu zagłówka, mocowanie do poduszki oparcia Tylko z QOP030109 SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowana i QOP030113 SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowana, Regulacja naprężenia za pomocą pasów	55
QOP030120	Element montażu zagłówka, mocowanie do ramy oparcia	55

Rączki do prowadzenia PLN

QOP030204	Rączki do prowadzenia, regulacja wysokości	400
-----------	--	-----

Szyny siedziska PLN

QOP020085	Szyny siedziska, krótkie, dla głębokości siedziska 400 - 560 mm	–
QOP020069	Szyny siedziska, długie, dla głębokości siedziska 460 - 560 mm Niedostępne z Szerokość siedziska 380 - 420 mm	1210

Rodzaje poduszek siedziska PLN

SEDEO (Patrz sekcja C)		
QOP020027	SEDEO, Poduszka siedziska	–
JAY (Patrz sekcja D)		
QOP020515	JAY, Poduszka siedziska	–
Bez poduszki siedziska (Wybierz szerokość i głębokość siedziska w sekcji C)		
QOP020110	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 QOP090128 lub QOP090129 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
QOP020073	SEDEO, Poduszka siedziska, Profilowana, Wysokość 70 mm	STD
QOP020074	SEDEO, Poduszka siedziska, Memory, Wysokość 70 mm Tylko z QOP020518 Pokrowiec poduszki siedziska, przeciw inkontynencji, Dostępne tylko dla NL	280
QOP020075	SEDEO, Poduszka siedziska, Support, Wysokość 90 mm	290
QOP020076	SEDEO, Poduszka siedziska, Support Memory, Wysokość 90 mm	510
QOP020077	SEDEO, Poduszka siedziska, Form, Wysokość 110 mm Tylko z QOP020518 Pokrowiec poduszki siedziska, przeciw inkontynencji, Dostępne tylko dla NL	510
QOP020078	SEDEO, Poduszka siedziska, Stabilizer, Wysokość 90 mm	635
	SEDEO, Poduszka siedziska, Indywidualna adaptacja (określ oddzielnie wymagania B4Me)	B4M


C – SEDEO, Pokrowce poduszki siedziska		PLN
QOP020518	Pokrowiec poduszki siedziska, przeciw inkontynencji	STD
QOP020080	Pokrowiec poduszki siedziska, komfortowy	475

C – SEDEO, Płyty siedziska		PLN
QOP020082	SEDEO, Płyta siedziska, Płaska, z regulacją głębokości, mocowanie do poduszki z tyłu	STD
QOP020083	SEDEO, Siedzisko, 50 mm, z regulacją głębokości, mocowanie do poduszki z tyłu	510
QOP020084	SEDEO, Siedzisko, 75 mm, z regulacją głębokości, mocowanie do poduszki z tyłu Dostępne tylko dla NL	510

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
JAY020006	JAY Easy Visco z płaską podstawą	1050
JAY020011	JAY Balance, Fluid, Pokrowiec Microclimatic, Do szerokości siedziska 500 mm	3990
JAY020013	JAY Balance, Fluid, Pokrowiec Microclimatic, Od szerokości siedziska 560 mm	3990
JAY020015	JAY Balance, Fluid, Pokrowiec Microclimatic, Z zestawem do pozycjonowania, Do szerokości siedziska 500 mm	4219
JAY020017	JAY Balance, Fluid, Pokrowiec Microclimatic, Z zestawem do pozycjonowania, Od szerokości siedziska 560 mm	4219

Peloty kolan i ud		PLN
QOP020342	Pelota kolanowa, boczna, 120 x 120 mm, Odchylana, Prawa Niedostępne z QOP050015-17 SEDEO PRO, Podnóżki, Odchylane, QOP050080 SEDEO PRO, Tylko mocowania podnóżka, QOP090122 Pałąk do transferu	999
QOP020341	Pelota kolanowa, boczna, 120 x 120 mm, Odchylana, Lewa Niedostępne z QOP050015-17 SEDEO PRO, Podnóżki, Odchylane, QOP050080 SEDEO PRO, Tylko mocowania podnóżka, QOP090122 Pałąk do transferu	999
QOP020113	Pelota udowa, boczna, Mała, 120 x 120 mm, Zdejmowalna, Prawa Niedostępne z QOP040035 Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane	999
QOP020114	Pelota udowa, boczna, Mała, 120 x 120 mm, Zdejmowalna, Lewa Niedostępne z QOP040035 Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane	999
QOP020121	Pelota udowa, boczna, Duża, 180 x 120 mm, Zdejmowalna, Prawa Niedostępne z QOP040035 Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane	999
QOP020122	Pelota udowa, boczna, Duża, 180 x 120 mm, Zdejmowalna, Lewa Niedostępne z QOP040035 Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane	999

Typy podłokietników 		PLN
QOP040019	Podłokietniki, Jednosłupkowe, Odchylane do tyłu W przypadku MWD, niedostępne dla wysokości siedziska 415/425 mm i Elektrycznej windy/przechylenia 0° - 30°/ 0° - 50°	—
QOP040021	Podłokietniki, Jednosłupkowe, Zdejmowalne Niedostępne dla wysokości siedziska 415/425 mm i Elektrycznej windy/przechylenia 0° - 30°/ 0° - 50°	910
QOP040022	Podłokietniki, Jednosłupkowe, SEDEO LITE Zawiera Osłony boczne, Zawiera poduszka podłokietnika, zintegrowana piankowa, 380 mm prawa/lewa; Tylko z QOP110082 Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane, Niedostępne z QOP090040 Stolik, z regulacją szerokości, odchylany & QOP090046 Stolik, połówka, odchylany; Niedostępne z Sterownikami specjalnymi montowanymi do podłokietnika, Niedostępne z QOP090120 Torba mocowana do podłokietnika	0
QOP040123	Podłokietniki, Montowane do ramy oparcia, Odchylane do tyłu	1575
QOP040070	Podłokietniki, Montowane do ramy oparcia, Multi-regulowalne, Odchylane do tyłu	3850

Poduszki podłokietników 		PLN
QOP040023	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 300 mm, Prawa	115
QOP040024	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 300 mm, Lewa	115
QOP040025	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 400 mm, Prawa	STD
QOP040026	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 400 mm, Lewa	STD
QOP040027	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 450 mm, Prawa Z QOP040019 Podłokietniki, Odchylane do tyłu, Szerokość siedziska +20 mm	170
QOP040028	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 450 mm, Lewa Z QOP040019 Podłokietniki, Odchylane do tyłu, Szerokość siedziska +20 mm	170

Komfortowe poduszki podłokietników

QOP040204	Poduszka podłokietnika, komfortowa, wyściełana, pokryta PU, 400 mm, Prawa	440
QOP040203	Poduszka podłokietnika, komfortowa, wyściełana, pokryta PU, 400 mm, Lewa	440


Poduszki podłokietników dla hemiplegików

QOP040031	Poduszka podłokietnika, dla hemiplegików, Zintegrowana piankowa, Prawa Niedostępne z QOP110052 Mocowanie joysticka, strona prawa, QOP090040 Stolik, odchylany, QOP090046 Stolik, połówka, odchylany, QOP090110 Lusterko wsteczne, prawe	335
QOP040032	Poduszka podłokietnika, dla hemiplegików, Zintegrowana piankowa, Lewa Niedostępne z QOP110053 Mocowanie joysticka, strona lewa, QOP090040 Stolik, odchylany, QOP090046 Stolik, połówka, odchylany, QOP090118 Lusterko wsteczne, lewe	335

Osłony boczne do podłokietników

Osłony boczne do podłokietników jednosłupkowych, odchylanych / zdejmowalnych		PLN
QOP040033	Osłony boczne Niedostępne z QOP040123 Podłokietniki, mocowane do oparcia, Odchylane do tyłu	115
QOP040034	Osłony boczne, Zintegrowane piankowe Szerokość siedziska -20 mm Niedostępne z QOP040123 Podłokietniki, mocowane do oparcia, Odchylane do tyłu	170
QOP040035	Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane Szerokość siedziska -80 mm, Tylko z QOP040021 Podłokietniki, Jednosłupkowe, Zdejmowalne	565
Osłony boczne do podłokietników montowanych do ramy oparcia, odchylanych		
QOP040036	Osłony boczne, montowane do szyn bocznych siedziska Tylko z QOP040123 Podłokietniki, mocowane do oparcia, Odchylane do tyłu	220

Centralnie montowny podnóżek 		PLN
QOP050086	Centralnie montowny podnóżek, regulowany za pomocą narzędzi, podnoszona platforma z regulacją kąta W połączeniu z Windą lub Przechyłanem siedziskiem, wybierz QOP050087 Centralnie montowane podparcie podudzi, zintegrowane piankowe lub QOP050092 Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para, Ograniczone możliwości kąta gięcia w kolanie w przypadku RWD/HWD	0
Opcje podparcia podudzi		
QOP050087	Centralnie montowane podparcie podudzi, zintegrowane piankowe	170
QOP050092	Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	220

Stały, centralnie montowny podnóżek 		PLN
QOP050140	Stały, centralnie montowany podnóżek Niedostępne dla RWD, w połączeniu z Windą lub Przechyłanem siedziskiem, wybierz QOP050092 Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para; Tylko dla produktów dostarczanych w Wielkiej Brytanii	945
Płyty podnóżka		
QOP050072	Platforma podnóżka, podwójna, z regulacją kąta i wysokości, 260 x 150 mm	645
Opcje podparcia podudzi		
QOP050092	Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	220

Elektryczny centralnie montowny podnóżek 		PLN
QOP050076	Elektryczny centralnie montowny podnóżek 90° - 180°, wydłużenie 175 mm Niedostępne dla RWD, w połączeniu z Windą lub Przechyłanem siedziskiem, wybierz QOP050092 Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para; Niedostępny z RWD	2710
QOP050071	Elektryczny centralnie montowny podnóżek 90° - 180°, wydłużenie 175 mm, płyta podnóżka do podłoża Niedostępne dla RWD, Niedostępne z QOP110036 Joystick, VR2; QOP110037 Joystick, VR2, sterowanie 2 siłownikami i QOP110040 Joystick, VR2, sterowanie 2 siłownikami i oświetleniem. W przypadku R-Net: QOP110032 Moduł siedziska i oświetlenia, R-net, ISML-6L, w połączeniu z Windą lub Przechyłanem siedziskiem, wybierz QOP050092 Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para; Niedostępny z RWD	2710
QMP050182	Elektryczny centralnie montowny podnóżek 90° - 180°, wydłużenie 135 mm, krótki, LLL 300mm I połączeniu z funkcją podnoszenia lub pochylania wybierz QOP050092 Poduszka na łydkę, zintegrowana piankowa, para; Tylko dla Norwegii, tylko dla produktów dostarczanych w Holandii; Niedostępny z RWD	B4M
Płyty podnóżka		
QOP050072	Platforma podnóżka, podwójna, z regulacją kąta i wysokości, 260 x 150 mm	565
QOP050073	Platforma podnóżka, podwójna, z regulacją kąta i wysokości, duża, 310 x 170 mm	565
Opcje podparcia podudzi		
QOP050092	Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	220

SEDEO PRO, Odchylane podnóżki 		PLN
QOP050015	SEDEO PRO, podnóżki odchylane, 70°	0
QOP050016	SEDEO PRO, podnóżki odchylane, manualna regulacja kąta	1835
QOP050017	SEDEO PRO, podnóżki odchylane, elektryczna regulacja kąta	3355
QOP050183	SEDEO PRO, podnóżki odchylane, elektryczna regulacja kąta, krókie (LLL 300 mm)	3450
QOP050000	Bez podnóżków	0

Złącza podnóżka		
QOP050170	SEDEO PRO, Złącza (mocowania) podnóżków, mocowane wysoko, Dla poduszki siedziska 70 mm i wyższej	–
QOP050171	SEDEO PRO, Złącza (mocowania) podnóżków, mocowane nisko, Dla poduszki siedziska 50 mm i niższej	–
QOP050080	SEDEO PRO, tylko złącza (mocowania) podnóżków, wysokie	–
QOP050172	SEDEO PRO, tylko złącza (mocowania) podnóżków, niskie	–

Płyty podnóżka		
QOP050088	Płyty podnóżka, Do szerokości siedziska 385 - 400 mm	0
QOP050089	Płyty podnóżka, Do szerokości siedziska 420 - 460 mm	0
QOP050090	Płyty podnóżka, Do szerokości siedziska 480 - 520 mm	0
QOP050091	Płyty podnóżka, Do szerokości siedziska 540 - 560 mm	0
QOP050081	Płyty podnóżka, połączone Wybierz również Płyty podnóżka; Tylko dla QOP050015 SEDEO PRO, Podnóżki odchylane, 70°	175

Opcje podparcia podudzi 

QOP050082	Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, z regulacją głębokości, para Niedostępne dla podstawy RWD z QOP050015 SEDEO PRO, Podnóżki odchylane, 70°	400
QOP050083	Podparcie podudzi, wyścielane, z regulacją głębokości, para Niedostępne dla podstawy RWD z QOP050015 SEDEO PRO, Podnóżki odchylane, 70°	335
QOP050084	Paski zabezpieczające pięty	65
QOP050085	Pasek zabezpieczający podudzia Tylko dla QOP050015 SEDEO PRO, Podnóżki, odchylane, 70°	—
QOP050200	Poduszki kolanowe, zintegrowane piankowe	515

Podpórki pod kikut dla amputantów

QOP050142	Podpórka pod kikut, Zintegrowana piankowa, Prawa	950
QOP050143	Podpórka pod kikut, Zintegrowana piankowa, Lewa	950
QOP050013	Podpórka pod kikut, Wyścielana, Prawa Dodatkowo w zestawie z odchylanymi podnóżkami, załączone luzem	990
QOP050014	Podpórka pod kikut, Wyścielana, Lewa Dodatkowo w zestawie z odchylanymi podnóżkami, załączone luzem	990

Elementy do pozycjonowania i Akcesoria

PLN

QOP090128	Pas biodrowy, klamra samochodowa, krótki, 50 mm x 1700 mm	—
QOP090129	Pas biodrowy, klamra samochodowa, długi, 50 mm x 2700 mm	0
QOP090110	Lusterko wsteczne, prawe Nie występuje po tej samej stronie co QOP090040 Stolik, odchylany, QOP090046 Stolik, połówka, odchylany	179
QOP090118	Lusterko wsteczne, lewe Nie występuje po tej samej stronie co QOP090040 Stolik, odchylany, QOP090046 Stolik, połówka, odchylany	179
QOP090009	Uchwyt na kule Niedostępne z QOP030086 elektrycznie odchylane oparcie, 90° - 130°, QOP030087 elektrycznie odchylane oparcie, 90° - 150° z 100 mm mechanizmem Anti-Shear	175
QOP090119	Uchwyty na torbę mocowane do ramy oparcia Niedostępne z QOP030086 elektrycznie odchylane oparcie, 90° - 130°, QOP030087 elektrycznie odchylane oparcie, 90° - 150° z 100 mm mechanizmem Anti-Shear	105
QOP090120	Torba mocowana do podłokietnik Niedostępne z QOP040123 Podłokietniki, mocowane do oparcia, Odchylane do tyłu	105
QOP090122	Pałąk ułatwiający transfer Niedostępne z QOP020342/QOP020341 Pelota kolanowa, boczna, odchylana, Prawa/Lewa i QOP050015-17 SEDEO PRO, Podnóżki odchylane i QOP050080 SEDEO PRO, Tylko złącza (mocowania) podnóżków	510
QOP030605	Klin odwodzący Niedostępne z (Elektryczny) Centralnie montowny podnóżek	405

Stoliki (montaż po stronie przeciwnej w stosunku do joysticka)

QOP090040	Stolik, z regulacją szerokości, odchylany	650
QOP090046	Stolik, połówka, odchylany Niedostępne z QOP090125-127 Akcesoria do stolków	565

Akcesoria do stolków

QOP090126	Krawędzie akrylowe do stolika	400
-----------	-------------------------------	-----

Joysticki / elektronika**Joysticki – VR2** 

PLN

QOP110036	Joystick, VR2	STD
QOP110037	Joystick, VR2, sterowanie 2 siłownikami	220
QOP110040	Joystick, VR2, sterowanie 2 siłownikami i oświetleniem	285

Mocowanie joysticka 

PLN

QOP110050	Mocowanie Joysticka, stałe	—
QOP110056	Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane, Capsulated	405
QOP110082	Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane Tylko z QOP040022 Podłokietnik, jednoślupkowe, SEDEO LITE	0

Mocowanie joysticka

PLN

QOP110052	Mocowanie joysticka, strona prawa	—
QOP110053	Mocowanie joysticka, strona lewa	—

Gałki joysticka (opcjonalnie) 		PLN
QOP090505	Gałka joysticka, Piłka golfowa, Ø 42 mm	150
QOP090506	Gałka joysticka, W kształcie litery T, szerokość 82 mm	405
QOP090507	Gałka joysticka, Miękka piłka, Ø 70 mm	335
QOP090508	Gałka joysticka, Piłka, Ø 35 mm	220
QOP090045	Gałka joysticka, Allround, Piłka Ø 48 mm	175
QOP090509	Gałka joysticka, Wgłębienie na podbródek, Ø 37 mm	175
QOP090512	Gałka joysticka, Drążek, 80 x 15 mm	335
QOP090511	Gałka joysticka, Grzybek, Ø 45 mm	335


Programatory – VR2 		PLN
QOP090065	Mobilny programator VR2, Dongle	1490

Moduły zasilania – VR2		PLN
QOP110002	Moduł zasilania, VR2, 90 A Elektryczne podnóżki niedostępne w połączeniu z C-Me	STD

Moduł oświetlenia – VR2		PLN
QOP110030	Moduł oświetlenia, VR2 Wmagane jeśli wybrano Oświetlenie i kierunkowskazy LED	335

Sterowanie dla osoby towarzyszącej		PLN
QOP110021	Sterowanie dla osoby towarzyszącej, podwójne	1995
QOP110020	Joystick zamontowany jako sterowanie dla osoby towarzyszącej Wybierz również Joystick	515

Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej		
QOP110025	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie prawej	–
QOP110026	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie lewej	–







Skrzynka kontrolna dla 4-siłowników (bezpośrednie sterowanie siłownikami) 		PLN
QOP110054	Skrzynka kontrolna dla 4-siłowników mocowana do podłokietnika, po stronie prawej Niedostępne z C-Me	1450
QOP110055	Skrzynka kontrolna dla 4-siłowników mocowana do podłokietnika, po stronie lewej Niedostępne z C-Me	1450

Joysticki – R-Net 		PLN
QOP110015	Joystick, R-Net, diody LED, sterowanie siłownikami	1205
QOP110016	Joystick, R-Net, LED, sterowanie siłownikami i oświetleniem	1365
QOP110017	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz LCD	1605
QOP110018	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz LCD, Wzmocniony	6590
QOP110013	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz HD (wysoka rozdzielczość) LCD, kontroler IR	2715
QOP110023	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz HD (wysoka rozdzielczość) LCD, kontroler IR i Bluetooth	3450
QOP110019	Bez Joysticka, R-Net	0

Mocowanie joysticka 		PLN
QOP110050	Mocowanie Joysticka, stałe	–
QOP110056	Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane, Capsulated	405
QOP110082	Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane Tylko z QOP040022 Podłokietnik, jednoślupkowe, SEDEO LITE	0

Miejsce mocowania joysticka		PLN
QOP110052	Mocowanie joysticka, strona prawa	–
QOP110053	Mocowanie joysticka, strona lewa	–

Wybór wyświetlanego języka								PLN
QOP119000	Niemiecki	QOP119004	Portugalski	QOP119009	Szewdzki	QOP119013	Słowacki	
QOP119001	Angielski	QOP119005	Włoski	QOP119010	Grecki	QOP119014	Polski	
QOP119002	Francuski	QOP119006	Holenderski	QOP119011	Fiński			
QOP119003	Hiszpański	QOP119008	Norweski	QOP119012	Czeski			

Gałki joysticka (opcjonalnie)		PLN
QOP090505	Gałka joysticka, Piłka golfowa, Ø 42 mm	150
QOP090506	Gałka joysticka, W kształcie litery T, szerokość 82 mm	405
QOP090507	Gałka joysticka, Miękka piłka, Ø 70 mm	335
QOP090508	Gałka joysticka, Piłka, Ø 35 mm	220
QOP090045	Gałka joysticka, Allround, Piłka Ø 48 mm	175
QOP090509	Gałka joysticka, Wgłębienie na podbródek, Ø 37 mm	175
QOP090512	Gałka joysticka, Drążek, 80 x 15 mm	335
QOP090511	Gałka joysticka, Grzybek, Ø 45 mm	335
Programatory – R-Net 		PLN
QOP090066	Programator PC, Dongle, R-Net	1375
Moduły zasilania – R-Net 		PLN
QOP110003	Moduł zasilania, R-Net, 90 A	1520
QOP110004	Moduł zasilania, R-Net, 120 A	2415
Moduł oświetlenia / siedziska – R-Net 		PLN
QOP110032	Moduł oświetlenia i siedziska, R-Net, ISM-6L	410
Sterowanie dla osoby towarzyszącej 		PLN
QOP110021	Sterowanie dla osoby towarzyszącej, podwójne	1995
QOP110020	Joystick zamontowany jako sterowanie dla osoby towarzyszącej Wybierz również Joystick	515
Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej		
QOP110025	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie prawej	–
QOP110026	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie lewej	–
Sterowanie mocowane do stolika 		PLN
QOP110143	Joystick montowany na stoliku, kolorowy wyświetlacz LCD, centralnie	7335
Miejsce mocowania stolika		
QOP110080	Miejsce mocowania stolika, po lewej	–
QOP110081	Miejsce mocowania stolika, po prawej	–
#1 Skrzynka kontrolna Ctrl+5 		PLN
QOP110043	#1 Skrzynka kontrolna Ctrl+5 z możliwością programowania W połączeniu ze sterowaniem dla osoby towarzyszącej Ctrl+5 będzie zamontowana do podłokietnika	2400
#1 Miejsce mocowania skrzynki kontrolnej Ctrl+5		
QOP110180	#1 Mocowanie skrzynki kontrolnej Ctrl+5, za Joystickiem Niedostępne z QOP110056 Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane, Capsulated (tutaj nie możemy odchylić)	–
QOP110181	Mocowanie skrzynki kontrolnej #1 Ctrl+5, po drugiej stronie Joysticka	–
#1 Typy skrzynki kontrolnej Ctrl+5		
QOP110175	Skrzynka kontrolna #1 Ctrl+5 z przyciskami	–
QOP110176	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

QOP110116	Moduł wejściowy OMNI2, R-Net, Bluetooth, Podczerwień Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem	3350
QOP110117	Moduł wejściowy OMNI2, R-Net, Scanning Mode, Bluetooth, Podczerwień Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem	3350
QOP110118	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
QOP110008	Usługa programowania - nie podlega rabatowaniu	575

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

PLN

QOP110119	Mocowanie modułu OMNI2, stałe, po prawej	–
QOP110120	Mocowanie modułu OMNI2, stałe, po lewej	–
QOP110123	Mocowanie modułu OMNI2, odchylane, po prawej Niedostępne z QOP090110 Lusterko wsteczne, prawe	1450
QOP110124	Mocowanie modułu OMNI2, odchylane, po lewej Niedostępne z QOP090118 Lusterko wsteczne, lewe	1450

Sterowanie za pomocą dłoni Wybór przycisków programowalnych w Sekcji E

PLN

Sterowniki proporcjonalne

QOP110301	Sterownik dłoni, Switch-It MicroGuide	9100
QOP110302	Sterownik dłoni, Switch-It MicroPilot	5600
QOP110304	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide	5600
QOP110305	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide EZ Niedostępne z QOP090512 Gałka joysticka, drążek, 80 x 15 mm, QOP090511 Gałka joysticka, grzybek, Ø 45 mm, QOP090506 Gałka joysticka, w kształcie litery T, szerokość 82 mm	6000
QOP110306	Sterownik dłoni, Allround Joystick	5600
QOP110307	Sterownik dłoni, Allround Joystick Light Dostępne tylko ze standardową Gałką joysticka lub Gałką Joysticka, Allround, piłka Ø 48 mm	7500
QOP110308	Sterownik dłoni, Allround Joystick Wzmocniony	9100
QOP110309	Sterownik dłoni, Allround Joystick, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 nie jest wymagany, Obowiązek posiadania modułu Master R-Net	6300
QOP110310	Sterownik dłoni, Allround Joystick Light, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 nie jest wymagany, Obowiązek posiadania modułu Master R-Net	8400
QOP110311	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 podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem

QOP110044	Sterownik dłoni, Switch-It MicroGuide	13200
QOP110045	Sterownik dłoni, Switch-It MicroPilot	12600
QOP110047	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide	9400
QOP110048	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide EZ Niedostępne z QOP090512 Gałka joysticka, drążek, 80 x 15 mm, QOP090511 Gałka joysticka, grzybek, Ø 45 mm, QOP090506 Gałka joysticka, w kształcie litery T, szerokość 82 mm	9800
QOP110049	Sterownik dłoni, Allround Joystick	9700
QOP110059	Sterownik dłoni, Allround Joystick Light Dostępne tylko ze standardową Gałką joysticka lub Gałką Joysticka, Allround, piłka Ø 48 mm	11400
QOP110060	Sterownik dłoni, Allround Joystick Wzmocniony	12900

Platformy mocowania sterowania za pomocą dłoni

PLN

QOP110342	Mocowanie sterownika dłoni, Link-It do dysku, stoliczek pod dłoń Tylko dla Joysticków serii Micro	1210
-----------	--	------

Mocowanie sterownika dłoni

QOP110350	Mocowanie sterownika dłoni, Link-It do podłokietnika, stałe	175
QOP110353	Mocowanie sterownika dłoni, Link-It do podłokietnika, odchylane	410

Miejsce mocowanie sterownika dłoni

QOP110362	Miejsce mocowania sterownika dłoni, po prawej	–
QOP110361	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

QOP110370	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Facial Pads	10700
QOP110371	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Spot Pads	10900
Sterowniki proporcjonalne, 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		
QOP110061	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Facial Pads	15600
QOP110062	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Spot Pads	16000

Sterowanie za pomocą podbródka

PLN

Sterowniki proporcjonalne

QOP110470	Sterownik podbródka, Switch-It MicroGuide	9100
QOP110471	Sterownik podbródka, Switch-It MicroPilot	5600
QOP110472	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide	5600
QOP110473	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide EZ	6000
QOP110474	Sterownik podbródka, Allround Joystick	5600
QOP110475	Sterownik podbródka, Allround Joystick Light	7500
QOP110476	Sterownik podbródka, Allround Joystick, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 nie jest wymagany, Obowiązek posiadania modułu Master R-Net	6300
QOP110477	Sterownik podbródka, Allround Joystick Light, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 nie jest wymagany, Obowiązek posiadania modułu Master R-Net	8400

Sterowniki proporcjonalne, 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

QOP110070	Sterownik podbródka, Switch-It MicroGuide	13200
QOP110071	Sterownik podbródka, Switch-It MicroPilot	12600
QOP110072	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide	9400
QOP110073	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide EZ	9800
QOP110074	Sterownik podbródka, Allround Joystick	9700
QOP110075	Sterownik podbródka, Allround Joystick Light	11400

Mocowanie sterowania za pomocą podbródka

QOP110480	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
QOP110483	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do manualnie odchylanego mocowania do oparcia, po prawej	10900
QOP110484	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do manualnie odchylanego mocowania do oparcia, po lewej	10900
QOP110485	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do elektrycznie odchylanego mocowania do oparcia, po prawej	17900
QOP110486	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do elektrycznie odchylanego mocowania do oparcia, po lewej	17900
QOP110487	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do zagłówka, odchylane, po lewej	3100
QOP110488	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do zagłówka, odchylane, po prawej	3100


Zestaw do przedłużenia Link-It

QOP110590	Zestaw do przedłużenia Link-It, moduł, rurka przedłużająca 100 mm, 5 klipsów do mocowania kabli	565
QOP110591	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

QOP110510	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		
QOP110076	Sterowanie ustnikiem - Sip 'N Puff z elementami systemu mocowania Link-It, odchylane, mocowane do zagłówka Należy wybrać zagłówek	24190

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

QOP110520	#1 Single Switch, Ø 64 mm, Czarny	1155
QOP110521	#1 Single Switch, Ø 64 mm, Czerwony	1155
QOP110522	#1 Single Switch, Ø 64 mm, Zielony	1155
QOP110523	#1 Egg Switch – Czarny	1420
QOP110524	#1 MicroLite Switch – Czarny	880
QOP110526	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Czarny	1200
QOP110527	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Niebieski	1200
QOP110528	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Zielony	1200
QOP110529	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Czerwony	1200
QOP110530	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Żółty	1200
QOP110534	#1 Twister Switch – Czarny	1490
QOP110535	#1 Twister Switch – Zielony	1490
QOP110536	#1 Twister Switch – Czerwony	1490

#1 Mocowanie przycisków programowalnych 

QOP110560	#1 Mocowanie przycisków, Link-It do Sterownik dłoni Niedostępne z HD Allround Joystick lub montażu na dysku (stoliku)	1860
QOP110566	#1 Mocowanie przycisków, Link-It do podłokietnika (po drugiej stronie w stosunku do sterownika dłoni) Montaż do szyny podłokietnika	1310
QOP110561	#1 Mocowanie przycisków, Link-It do zagłówka	1930
QOP110563	#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
QOP110565	#1 Mocowanie przycisków, Link-It do odchylanego mocowania do oparcia (dla sterowników podbródka) Nie jest wymagane określenie strony montażu przycisku Lewa / Prawa	2310
QOP110569	#1 Bez mocowania przycisku programowalnego Przyciski będą dołączone luzem	0

#1 Miejsce mocowanie przycisków programowalnych

QOP110572	#1 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po prawej	–
QOP110571	#1 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po lewej	–

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

QOP110537	#1 Satellite Switch – Czarny	830
QOP110538	#1 Satellite Switch – Zielony	830
QOP110539	#1 Satellite Switch – Czerwony	830

#2 Wybór przycisków programowalnych

QOP110631	#2 Single Switch, Ø 64 mm, Czarny	1155
QOP110632	#2 Single Switch, Ø 64 mm, Czerwony	1155
QOP110633	#2 Single Switch, Ø 64 mm, Zielony	1155
QOP110088	#2 Egg Switch – Czarny	1420
QOP110089	#2 MicroLite Switch – Czarny	880
QOP110671	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Czarny	1200
QOP110674	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Niebieski	1200
QOP110673	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Zielony	1200
QOP110672	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Czerwony	1200
QOP110675	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Żółty	1200
QOP110095	#2 Twister Switch – Czarny	1490
QOP110096	#2 Twister Switch – Zielony	1490
QOP110097	#2 Twister Switch – Czerwony	1490

#2 Mocowanie przycisków programowalnych

QOP110098	#2 Mocowanie przycisków, Link-It do Sterownik dłoni Niedostępne z HD Allround Joystick lub montażu na dysku (stoliku)	1860
QOP110099	#2 Mocowanie przycisków, Link-It do podłokietnika (po drugiej stronie w stosunku do sterownika dłoni) Montaż do szyny podłokietnika	1310
QOP110100	#2 Mocowanie przycisków, Link-It do zagłówka	1930
QOP110104	#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
QOP110105	#2 Mocowanie przycisków, Link-It do odchylanego mocowania do oparcia (dla sterowników podbródka) Nie jest wymagane określenie strony montażu przycisku Lewa / Prawa	2310
QOP110106	#2 Bez mocowania przycisku programowalnego Przyciski będą dołączone luzem	0

#2 Miejsce mocowanie przycisków programowalnych

QOP110108	#2 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po prawej	–
QOP110107	#2 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po lewej	–

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

QOP110111	#2 Satellite Switch – Czarny	830
QOP110112	#2 Satellite Switch – Zielony	830
QOP110113	#2 Satellite Switch – Czerwony	830

Przyciski multi-funkcyjne W połączeniu z programowaniem przycisków

QOP110550	Mini 2 Button (Wtyczka Stereo) Dołączone luzem, Nie ma możliwości mocowania Link-It	1750
QOP110551	Mini 2 Button (Podwójna wtyczka Mono) Dołączone luzem, Nie ma możliwości mocowania Link-It	1750
QOP110552	Mini 4 Button InLine (Złącze DB9) Dołączone luzem, Nie ma możliwości mocowania Link-It	3100
QOP110554	4-Way Toggle Switched Joystick	2050

Akcesoria

QOP110580	Przedłużenie kabla Mono (3.5 mm gniazdko Jack) (2 m)	65
QOP110581	Przedłużenie kabla Stereo (3.5 mm gniazdko Jack) (2 m)	75
QOP110582	Przedłużenie kabla DB9 (1 m)	390
QOP110583	Kabel Y, 2 gniazdko Mono do 1 wtyczki Stereo	95

Urządzenia bezpieczeństwa

PLN

QOP090147	Zdalny przycisk Stop (zasięg do 30 m, sterowanie za pomocą portu OBC) Niedostępne z VR2	3700
-----------	--	------

Koła napędowe, Koła samonastawne, Błotniki, El. do pokonywania krawężników**◀ POWRÓT**

// QOP070069



// QOP080213



// QOP010007



// QOP010008



// QOP090038

Oświetlenie LED, Ładowarki**◀ POWRÓT**

// QOP110209



// QOP110209



// QOP160101



// QOP160104

Poduszki oparcia SEDEO PRO**◀ POWRÓT**

// QOP030109



// QOP030113



// QOP030114



// QOP030115



// QOP030116



// QOP030117

Oparcia JAY J3

◀ POWRÓT



// JAY030012



// JAY030013



// JAY030045



// 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](#)

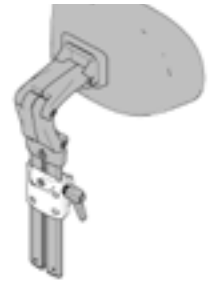

// QOP030430 & QOP030431



// WHT030401-WHT030403



// WHT030404-WHT030406



// QOP030433



// WHT030407



// WHT030408



// WHT030409



// WHT030410



// WHT030411



// QOP030204

SEDEO, Poduszki siedziska

[◀ POWRÓT](#)


// QOP020073



// QOP020074



// QOP020075



// QOP020076



// QOP020077



// QOP020078

Poduszki siedziska JAY**◀ POWRÓT**

// JAY020005



// JAY020003



// JAY020006



// JAY020010



// JAY020011



// JAY020018



// JAY020019



// JAY020020

Podłokietniki, Poduszki podłokietników**◀ POWRÓT**

// QOP040019



// QOP040021



// QOP040123



// QOP040027



// QOP040023



// QOP040204



// QOP040070

Centralnie montowane podnóżki**◀ POWRÓT**

// QOP050086



// QOP050140

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

◀ POWRÓT



// QOP050016



// QOP050076

Joysticki – R-Net & Mocowanie joysticka

◀ POWRÓT



// QOP110017



// QOP110013



// QOP110018



// QOP110056

Joysticki – VR2

◀ POWRÓT



// QOP110036



// QOP110037

Gałki joysticka

◀ POWRÓT



// QOP090505



// QOP090045



// QOP090507



// QOP090508



// QOP090509



// QOP090512



// QOP090511



// QOP090506

Programatory – R-net

◀ POWRÓT



// QOP090066

Moduły zasilania – Modyły siedziska / oświetlenia – R-Net

◀ POWRÓT



// QOP110004

Sterowanie dla osoby towarzyszącej

◀ POWRÓT



// QOP110021

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

◀ POWRÓT



// QOP110175



// QOP110176



// QOP090068



// QOP110116

Sterowniki specjalne: obsługiwane głową

◀ POWRÓT



// QOP110401 - QOP110406



// QOP110370 // QOP110371

Sterowniki specjalne: obsługiwane podbródkiem / dłonią

◀ POWRÓT



// QOP110470 // QOP110301



// QOP110471 // QOP110302

// QOP110472 // QOP110473 //
QOP110304 // QOP110305// QOP110306 - QOP110309
// QOP110474 - QOP110477// QOP110475 // QOP110477
// QOP110307 // QOP110310

Sterowniki wmontowane w stół

◀ POWRÓT



// QOP110143

Przyciski programowalne

◀ POWRÓT



// QOP110651 - QOP110655
// QOP110671 - QOP110675



// QOP110523



// QOP110524



// QOP110611 - QOP110613
// QOP110631 - QOP110633



// QOP110537 - QOP110539



// QOP110534 - QOP110536



// QOP110551



// QOP110552

Mocowanie przycisków programowalnych

◀ POWRÓT



// QOP110526 // QOP110566



// QOP110566 // QOP110526
// QOP110529



// QOP110560 // QOP110572
// QOP110013 // QOP110056
// QOP110529 // QOP110526



// QOP110563

Mocowanie sterowników dłoni**◀ POWRÓT**

// QOP110353 // QOP110302
// QOP110362



// QOP110353 // QOP110302
// QOP110362 // QOP110342



// QOP110302



// QOP110353 // QOP110361
// QOP110524 // QOP110526
// QOP110560



// QOP110353 // QOP110306
// QOP110362 // QOP110538
// QOP110539

Mocowanie sterowników podbródka**◀ POWRÓT**

// QOP110480 // QOP110470
// QOP110471



// QOP110483 // QOP110484



// QOP110483 // QOP110484



// QOP110485 // QOP110486



// QOP110485 // QOP110474



// QOP110487 // QOP110471
// QOP110526 // QOP110529
// QOP110561 // QOP110572
// QOP110571



// QOP110487 // QOP110474

UWAGI do zamówień specjalnych



Q500 M/F/R/H z SEDEO PRO

PLN

Cena podstawy	35.000
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