

Q700[®] M HD



Ref. 1/2026 (Obowiązuje do 31.12.2026)

FORMULARZ ZAMÓWIENIA

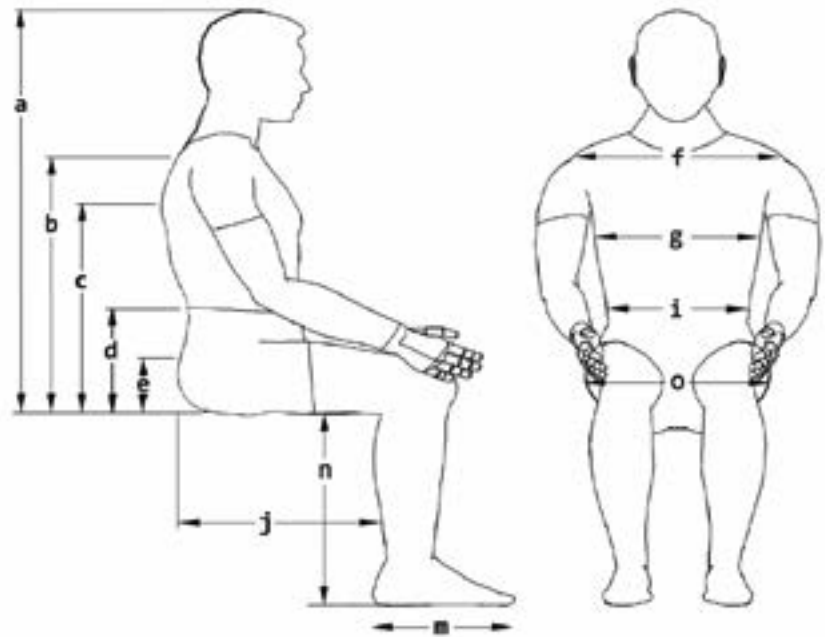
Errors and imissions excepted.

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: 250 kg		
Nr zamówienia:			Waga użyt.:	kg	
Art. No.: 2250070M-300					
Data zam.:	Dzień	Miesiąc	Rok		

Cena od: **67 800 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

Typowa waga wózka	Typ siedziska	SEDEO PRO
Bez akumulatorów 140 kg	Zakres rozmiaru siedziska	Szerokość 500 - 660 mm, Głębokość 460 - 560 mm
Z akumulatorami 165 kg	Wys. od podłoża do siedz.	415 mm - 490 mm

Specyfikacja podstawy MWD

Max. waga użyt.	250 kg	Koła napędowe	14" koła napędowe (czarne)
Wymiary podstawy	Szerokość min. 620 mm	Koła skrętne	6" przednie / 6" tylne (czarne)
Sterowniki	R-Net	Ładowarka	10 A Dual Mode
Zasięg	Do 25 km	Pojemność akumulatorów	60 i 80 Ah
Silniki	4-biegunowe 8 kph	Akcenty kolorystyczne	7 akcentów kolorystycznych
Prześwit	70 mm	Kolor ramy	Czarny

Podstawa napędowa

Podstawa napędowa Q700

PLN

SHP000080	Q700 M (MWD - napęd na oś środkową) Konfiguracja 1	65900
SHP000100	Q700 M (MWD - napęd na oś środkową) Konfiguracja 2	65900

Silniki

PLN

SHP180009	4-Biegunowe, 6 km/h / 4 mph (Silniki 8 km/h ze zredukowaną prędkością)	STD
SHP180010	4-Biegunowe, 8 km/h / 5 mph	0

Trakcja

PLN

SHP110009	System kontroli trakcji dla R-Net (GYRO Technology)	1720
SHP110014	Bez systemu kontroli trakcji dla R-Net	0

Koła napędowe

PLN

SHP070032	Koła napędowe, 14", Pompowane, Typ-V, Czarne	STD
SHP070031	Koła napędowe, 14", Pełne, Typ-V, Czarne	280
SHP070034	Koła napędowe, 14", Pompowane, Knobbly, Czarne	STD
SHP070033	Koła napędowe, 14", Pełne, Knobbly, Czarne	280

Koła samonastawne

PLN

SHP080310	Koła samonastawne, 6", Pełne, Czarne	STD
-----------	--------------------------------------	-----

SKolory obudowy Q700 M

PLN

SHP100577	Czarny (RAL 9005) Czarne naturalne wykończenie nie malowane	STD
-----------	--	-----

Akcenty kolorystyczne

PLN

SHP140005	Zielone jabłko (RAL 110 70 77)	–
SHP140004	Czarny (RAL 9005)	–
SHP140003	Niebieski (RAL 260 40 45)	–
SHP140006	Pomarańczowy (RAL 060 60 80)	–
SHP140002	Czerwony (RAL 040 40 67)	–
SHP140007	Srebrny (RAL 9006)	–
SHP140001	Biały (RAL 9010)	–

Oświetlenie LED i kierunkowskazy

PLN

SHP110201	Oświetlenie i kierunkowskazy LED Wymagany SHP110032 Moduł oświetlenia i siedziska R-Net, ISM-6L Required	1350
SHP110202	Oświetlenie LED zintegrowane z błotnikiem Wymagany SHP110032 Moduł oświetlenia i siedziska R-Net, ISM-6L Required	680
SHP110209	Bez oświetlenia i kierunkowskazów	0

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	–
SH44	440 mm	–
SH465	465 mm	–
SH49	490 mm	–

Akumulatory i ładowarki

PLN

Akumulatory

SHP160001	Akumulatory, 60 Ah, żelowe, bezobsługowe	STD
SHP160005	Akumulatory, 80 Ah, żelowe, bezobsługowe	350
SHP160009	Bez akumulatorów	0

Ładowarki		
SHP160103	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 10 A, UK	0
SHP160104	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 10 A	STD
SHP160109	Bez ładowarki	0

Siedzisko elektryczne

Opcje elektryczne siedziska		PLN
SHP130011	Przechylenie siedziska, manualne, regulacja na śrubach (0°, 3°, 6°, 9°, ustawione fabrycznie 6°)	STD
SHP130004	Przechylenie siedziska, elektryczne, 0° - 30°	2625
SHP130012	Przechylenie siedziska, elektryczne, -5° - 25° Niedostępne z Wysokością siedziska od podłoża 415 i 440 mm	2625
SHP130007	Przechylenie siedziska, elektryczne, 0° - 50° Niedostępne z SHP030215 Oparcie z elektryczną regulacją kąta; Maksymalna waga użytkownika 205 kg	3045
SHP130005	Przechylenie siedziska, elektryczne, -5° - 45° Niedostępne z Wysokością siedziska od podłoża 415 i 440 mm, Niedostępne z SHP030215 Oparcie z elektryczną regulacją kąta; Maksymalna waga użytkownika 205 kg	3045

Rama oparcia		PLN
SHP030083	Oparcie, regulacja kąta za pomocą narzędzi, 90° - 120°	STD
SHP030215	Oparcie, elektryczna regulacja kąta HD, 90° - 130°	3330

Opcje oparcia		PLN
SHP030098	Oparcie, składane, mechanizm blokady na szybkozłączce	400


Typy poduszek oparcia

SEDEO PRO (Patrz sekcja A)		PLN
SHP030104	SEDEO PRO, Poduszka oparcia	–
JAY J3 (Patrz sekcja B)		
SHP030054	JAY J3, Poduszka oparcia	–
Interfejsy		
SHP030106	SEDEO PRO, Tylko interfejs	–
SHP030107	SEDEO PRO, Tylko interfejs dla Poduszek oparcia, Elastycznych	–
SHP030055	JAY J3, Tylko interfejs	–
SHP030209	Bez Poduszka oparcia	–

A – SEDEO PRO, Wymiary oparcia

Szerokość poduszki oparcia		PLN
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	–
BW61	610 mm, Dla efektywnej szerokości oparcia 560 - 610 mm	–
BW66	660 mm, Dla efektywnej szerokości oparcia 610 - 660 mm	–
Wysokość poduszki oparcia		
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

A – SEDEO PRO, Poduszki oparcia 		PLN
SHP030109	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowana	STD
SHP030117	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Elastyczna, Extra Głęboki kontur, Aktywna, Reg naprężenia za pomocą pasów	745
	SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Indywidualna adaptacja (określ oddzielnie wymaganie B4Me)	B4M

Siedzisko elektryczne

A – SEDEO PRO, Pokrowce poduszek oparcia

PLN

SHP030108	Pokrowiec poduszki oparcia, komfortowy	STD
-----------	--	-----

B – JAY J3, Wymiary oparcia

PLN

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

B – Oparcie 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

B – Oparcie 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

Poduszki zagłówka 

PLN

SHP030430	SEDEO, Poduszka zagłówka, Mała, (LxH) 240 x 150 mm Tylko z mocowaniem zagłówka SEDEO	–
SHP030431	SEDEO, Poduszka zagłówka, Mała, Z pokrowcem, (LxH) 240 x 150 mm Tylko z mocowaniem zagłówka SEDEO	–
SHP030432	SEDEO, Poduszka zagłówka, Elastyczna, (LxH) 400 x 110 mm Tylko z mocowaniem zagłówka SEDEO	–
WHT030401	Whitmyer, Poduszka zagłówka, Plush, (LxH) 203 x 127 mm Tylko z mocowaniem zagłówka Whitmyer	1155
WHT030402	Whitmyer, Poduszka zagłówka, Plush, (LxH) 254 x 127 mm Tylko z mocowaniem zagłówka Whitmyer	1260
WHT030403	Whitmyer, Poduszka zagłówka, Plush, (LxH) 356 x 127 mm Tylko z mocowaniem zagłówka Whitmyer	1375
WHT030404	Whitmyer, Poduszka zagłówka, Adjust-A-Plush, Mała, (LxH) 355 x 76 mm Tylko z mocowaniem zagłówka Whitmyer	1835
WHT030406	Whitmyer, Poduszka zagłówka, Adjust-A-Plush, Standardowaowa, (LxH) 460 x 127 mm 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

SHP030433	SEDEO, Uchwyt zagłówka	170
SHP030434	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

SHP030119	Element montażu zagłówka, mocowanie do poduszki oparcia Tylko z SHP030109 SEDEO PRO, Poduszka oparcia, Profilowana	55
SHP030120	Element montażu zagłówka, mocowanie do ramy oparcia	5

Rączki do prowadzenia

PLN

SHP030204	Rączki do prowadzenia, regulacja wysokości	400
-----------	--	-----

Szyny siedziska

PLN

SHP020131	Szyny siedziska, długie HD, dla głębokości siedziska 460 - 560 mm	–
-----------	---	---

Siedzisko elektryczne

Rodzaje poduszek siedziska

PLN

SEDEO (Patrz sekcja C)

SHP020027	SEDEO, Poduszka siedziska	–
-----------	---------------------------	---

JAY (Patrz sekcja D)

SHP020515	JAY, Poduszka siedziska	–
-----------	-------------------------	---

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

SHP020110	Bez Poduszka siedziska	–
-----------	------------------------	---

C – SEDEO, Wymiary poduszki siedziska

PLN

Szerokość poduszki

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	–
SW61	610 mm, Dla efektywnej szerokości siedziska 560 - 610 mm	–
SW66	660 mm, Dla efektywnej szerokości siedziska 610 - 660 mm	–

Głębokość poduszki

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

SHP020073	SEDEO, Poduszka siedziska, Profilowana, Wysokość 70 mm	STD
SHP020077	SEDEO, Poduszka siedziska, Form, Wysokość 110 mm	510
	SEDEO, Poduszka siedziska, Indywidualna adaptacja (określ oddzielnie wymagania B4Me)	B4M

C – SEDEO, Pokrowce poduszek siedziska

PLN

SHP020518	Pokrowiec poduszki siedziska, przeciw inkontynencji	STD
-----------	---	-----

C – SEDE, Płyty siedziska

PLN

SHP020082	SEDEO, Płyta siedziska, Płaska, z regulacją głębokości, mocowanie do poduszki z tyłu	STD
-----------	--	-----

D – JAY, Wymiary poduszki

PLN

Szerokość poduszki

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	–
SW61	600 mm, Z poduszką w rozmiarze 600 mm	–

Głębokość poduszki

SD46	460 mm	–
SD48	480 mm	–
SD50	500 mm	–
SD52	520 mm	–
SD54	540 mm	–
	Tylko od szerokości siedziska 560 mm	–
SD56	560 mm	–
	Tylko od szerokości siedziska 560 mm	–

Siedzisko elektryczne**D – JAY, Poduszki siedziska**

PLN

JAY020011	JAY Balance, Fluid, Pokrowiec Microclimatic, Do szerokości siedziska 500 mm	4110
JAY020013	JAY Balance, Fluid, Pokrowiec Microclimatic, Od szerokości siedziska 560 mm	4110
JAY100001	JAY J2 Plus, Pianka Visco, Pokrowiec Microclimatic, Do szerokości siedziska 560 mm	n/d
JAY100003	JAY J2 Plus, Pianka Visco, Pokrowiec Microclimatic, Od szerokości siedziska 600 mm	n/d

Peloty kolan i ud

PLN

SHP020342	Pelota kolanowa, boczna, 120 x 120 mm, Odchylana, Prawa Niedostępne z SHP050173-175 SEDEO PRO, Podnóżki, Odchylane, SHP050080 / SHP050172 SEDEO PRO, Tylko mocowania podnóżka, SHP090122 Pałąk do transferu	999
SHP020341	Pelota kolanowa, boczna, 120 x 120 mm, Odchylana, Lewa Niedostępne z SHP050173-175 SEDEO PRO, Podnóżki, Odchylane, SHP050080 / SHP050172 SEDEO PRO, Tylko mocowania podnóżka, SHP090122 Pałąk do transferu	999
SHP020113	Pelota udowa, boczna, Mała, 120 x 120 mm, Zdejmowalna, Prawa Niedostępne z Wysokość siedziska 415 mm, Niedostępne z SHP040035 Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane	999
SHP020114	Pelota udowa, boczna, Mała, 120 x 120 mm, Zdejmowalna, Lewa Niedostępne z Wysokość siedziska 415 mm, Niedostępne z SHP040035 Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane	999
SHP020121	Pelota udowa, boczna, Duża, 180 x 120 mm, Zdejmowalna, Prawa Niedostępne z Wysokość siedziska 415 mm, Niedostępne z SHP040035 Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane	999
SHP020122	Pelota udowa, boczna, Duża, 180 x 120 mm, Zdejmowalna, Lewa Niedostępne z Wysokość siedziska 415 mm, Niedostępne z SHP040035 Osłony boczne, w kształcie klina, wyściełane	999

Typy podłokietników

PLN

SHP040019	Podłokietniki, Jednostłupkowe, Odchylane do tyłu Niedostępne z wysokością siedziską od podłoża 415; Niedostępne z wysokością siedziską 440 i SHP130004 El. przechylenie siedziska 0° - 30° / SHP130007 El. przechylenie siedziska 0° - 50°	–
SHP040021	Podłokietniki, Jednostłupkowe, Zdejmowalne Niedostępne z wysokością siedziską od podłoża 415; Niedostępne z wysokością siedziską 440 i SHP130004 El. przechylenie siedziska 0° - 30° / SHP130007 El. przechylenie siedziska 0° - 50°	910
SHP040070	Podłokietniki, Montowane do ramy oparcia, Odchylane do tyłu, Multi-regulowane	1600
SHP040065	Podłokietniki, Montowane do ramy oparcia, Odchylane do tyłu, Multi-reg., z dodatkowym wspornikiem	1785

Poduszki podłokietników

PLN

SHP040023	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 300 mm, Prawa	115
SHP040024	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 300 mm, Lewa	115
SHP040025	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 400 mm, Prawa	STD
SHP040026	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 400 mm, Lewa	STD
SHP040027	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 450 mm, Prawa Z SHP040019 Podłokietniki, Jednostłupkowe, Odchylane do tyłu, szer. siedziska +20 mm	170
SHP040028	Poduszka podłokietnika, Zintegrowana piankowa, 450 mm, Lewa Z SHP040019 Podłokietniki, Jednostłupkowe, Odchylane do tyłu, szer. siedziska +20 mm	170
SHP040029	Bez poduszki podłokietnika, Prawej	0
SHP040030	Bez poduszki podłokietnika, Lewej	0

Komfortowe poduszki podłokietników

SHP040204	Poduszka podłokietnika, komfortowa, wyściełana, pokryta PU, 400 mm, Prawa	440
SHP040203	Poduszka podłokietnika, komfortowa, wyściełana, pokryta PU, 400 mm, Lewa	440

Poduszki podłokietników dla hemiplegików

SHP040031	Poduszka podłokietnika, dla hemiplegików, Zintegrowana piankowa, Prawa Niedostępne z SHP110052 Mocowanie joysticka, strona prawa, SHP090110 Lusterko wsteczne, Prawe	335
SHP040032	Poduszka podłokietnika, dla hemiplegików, Zintegrowana piankowa, Lewa Niedostępne z SHP110053 Mocowanie joysticka, strona prawa, SHP090118 Lusterko wsteczne, Lewe	335

Osłony boczne do podłokietników

PLN

Osłony boczne do podłokietników jednostłupkowych, odchylanych / zdejmowalnych

SHP040033	Osłony boczne Niedostępne z SHP040070 Podłokietniki, mocowane do oparcia, Odchylane do tyłu, Multi-regulowane; SHP040065 Podłokietniki, Montowane do ramy oparcia, Odchylane do tyłu, Multi-reg., z dodatkowym wspornikiem	115
SHP040034	Osłony boczne, Zintegrowane piankowym Szer. siedziska -20mm, Niedostępne z SHP040070 Podłokietniki, mocowane do oparcia, Odchylane do tyłu, Multi-regulowane; SHP040065 Podłokietniki, Montowane do ramy oparcia, Odchylane do tyłu, Multi-reg., z dodatkowym wspornikiem	170

SHP040035	Oslony boczne, w kształcie klina, wyściełane Szer. siedziska -80 mm, Tylko z SHP040021 Podłokietniki, Jednostopkowe, Zdejmowalne	565
-----------	---	-----

Oslony boczne do podłokietników montowanych do ramy oparcia, odchylanych

SHP040036	Oslony boczne, montowane do szyn bocznych siedziska Tylko z SHP040070 Podłokietniki, mocowane do oparcia, Odchylane do tyłu, Multi-regulowane	220
-----------	--	-----

Stały, centralnie montowany podnóżek

PLN

SHP050140	Stały, centralnie montowany podnóżek W połączeniu z przechyleniem, wybierz SHP050092 Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	945
-----------	--	-----

Płyty podnóżka

SHP050072	Platforma podnóżka, podwójna, z regulacją kąta i wysokości, 260 x 150 mm	565
-----------	--	-----

Opcje podparcia podudzi

SHP050092	Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	220
-----------	--	-----

Elektryczny, centralnie montowany podnóżek

PLN

SHP050076	Elektryczny centralnie montowany podnóżek 90° - 180°, wydłużenie 175 mm W połączeniu z przechyleniem, wybierz SHP050092 Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	2710
-----------	---	------

SHP050071	Elektryczny centralnie montowany podnóżek 90° - 180°, wydłużenie 175 mm, Płyta podnóżka do podłoża W połączeniu z przechyleniem, wybierz SHP050092 Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para; Wymagany moduł sterowania siłownikami i oświetleniem R-net ISM-6L	2710
-----------	---	------

Płyty podnóżka

SHP050072	Platforma podnóżka, podwójna, z regulacją kąta i wysokości, 260 x 150 mm	565
-----------	--	-----

SHP050073	Platforma podnóżka, podwójna, z regulacją kąta i wysokości, duża, 310 x 170 mm	565
-----------	--	-----

Opcje podparcia podudzi

SHP050092	Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, para	220
-----------	--	-----

SEDEO PRO, Odchylane podnóżki

PLN

SHP050173	SEDEO PRO, Podnóżki odchylane HD, 70°	0
-----------	---------------------------------------	---

SHP050174	SEDEO PRO, podnóżki odchylane HD, manualna regulacja kąta	1940
-----------	---	------

SHP050175	SEDEO PRO, podnóżki odchylane HD, elektryczna regulacja kąta	3460
-----------	--	------

SHP050000	Bez podnóżków	0
-----------	---------------	---

Złącza (mocowania) podnóżków

SHP050170	SEDEO PRO, Złącza (mocowania) podnóżków, mocowane wysoko, Dla poduszki siedziska 70 mm i wyższej	–
-----------	--	---

SHP050171	SEDEO PRO, Złącza (mocowania) podnóżków, mocowane nisko, Dla poduszki siedziska 50 mm i niższej	–
-----------	---	---

SHP050080	SEDEO PRO, Tylko złącza (mocowania) podnóżków, mocowane wysoko	–
-----------	--	---

SHP050172	SEDEO PRO, Tylko złącza (mocowania) podnóżków, mocowane nisko	–
-----------	---	---

Płyty podnóżka

SHP050090	Płyty podnóżka, Do szerokości siedziska 480 - 520 mm	0
-----------	--	---

SHP050091	Płyty podnóżka, Do szerokości siedziska 540 - 560 mm W przypadku użycia z paskami na pięty kompatybilne również z siedziskiem o szerokości 610 i 660 mm	0
-----------	--	---

SHP050081	Płyty podnóżka, połączone Wybierz również Płyty podnóżka; Tylko dla SHP050173 SEDEO PRO, Podnóżki odchylane HD, 70°	170
-----------	--	-----

Opcje podparcia podudzi

SHP050082	Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, z regulacją głębokości, para	400
-----------	--	-----

SHP050083	Podparcie podudzi, wyściełane, z regulacją głębokości, para	335
-----------	---	-----

SHP050084	Paski zabezpieczające pięty	65
-----------	-----------------------------	----

SHP050085	Pasek zabezpieczający podudzia Tylko dla SHP050173 SEDEO PRO, Podnóżki odchylane HD, 70°	–
-----------	---	---

SHP050200	Poduszki kolanowe, zintegrowane piankowe	515
-----------	--	-----

Podpórki pod kikut dla amputantów

SHP050142	Podpórka pod kikut, Zintegrowana piankowa, Prawa	950
-----------	--	-----

SHP050143	Podpórka pod kikut, Zintegrowana piankowa, Lewa	950
-----------	---	-----

SHP050013	Podpórka pod kikut, Wyściełana, Prawa Dodatkowo w zestawie z odchylanymi podnóżkami, załączone luzem	990
-----------	---	-----

SHP050014	Podpórka pod kikut, Wyściełana, Lewa Dodatkowo w zestawie z odchylanymi podnóżkami, załączone luzem	990
-----------	--	-----

Elementy do pozycjonowania i Akcesoria		PLN
SHP090128	Pas biodrowy, klamra samochodowa, krótki, 50 mm x 1700 mm	–
SHP090129	Pas biodrowy, klamra samochodowa, długi, 50 mm x 2700 mm	0
SHP090110	Lusterko wsteczne, prawe	179
SHP090118	Lusterko wsteczne, lewe	179
SHP090009	Uchwyt na kule Niedostępne z SHP030215 El. odchylnie oparcia, 90° - 130°	175
SHP090119	Uchwyty na torbę mocowane do ramy oparcia Niedostępne z SHP030215 El. odchylnie oparcia, 90° - 130°	105
SHP090120	Torba mocowana do podłokietnika Niedostępne z SHP040070 Podłokietniki, mocowane do oparcia, Odchylane do tyłu, Multi-regulowane; SHP040065 Podłokietniki, Montowane do ramy oparcia, Odchylane do tyłu, Multi-reg., z dodatkowym wspornikiem	105
SHP090122	Pałak ułatwiający transfer Niedostępne z SHP020342/SHP020341 Pelota kolanowa, boczna, odchylana, Prawa/Lewa i SHP050173/SHP050174/SHP050175 SEDEO PRO, Podnóżki odchylane i SHP050080/SHP050172 SEDEO PRO, Tylko złącza (mocowania) podnóżków	510
SHP030605	Klin odwodzący Niedostępne z (Elektryczny) Centralnie montowny podnóżek	405

Joysticki / elektronika PLN

Joysticki – R-Net 		PLN
SHP110015	Joystick, R-Net, diody LED, sterowanie siłownikami	STD
SHP110016	Joystick, R-Net, LED, sterowanie siłownikami i oświetleniem	155
SHP110017	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz LCD	395
SHP110018	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz LCD, Wzmocniony (6)	6590
SHP110013	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz HD (wysoka rozdzielczość) LCD, kontroler IR	1510
SHP110023	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz HD (wysoka rozdzielczość) LCD, kontroler IR i Bluetooth	2240
SHP110019	Bez Joysticka, R-Net	0

Mocowanie joysticka

Mocowanie joysticka		PLN
SHP110050	Mocowanie Joysticka, stałe	–
SHP110056	Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane, Capsulated	405

Miejsce mocowania joysticka PLN


SHP110052	Mocowanie joysticka, strona prawa	–
SHP110053	Mocowanie joysticka, strona lewa	–

Wybór wyświetlanego języka PLN

SHP119000	Niemiecki	SHP119004	Portugalski	SHP119009	Szewdzki	SHP119013	Słowacki
SHP119001	Angielski	SHP119005	Włoski	SHP119010	Grecki	SHP119014	Polski
SHP119002	Francuski	SHP119006	Holenderski	SHP119011	Fiński	SHP119015	Duński
SHP119003	Hiszpański	SHP119008	Norweski	SHP119012	Czeski		


Joysticki / elektronika

Gałki joysticka (opcjonalnie)		PLN
SHP090505	Gałka joysticka, Piłka golfowa, Ø 42 mm	150
SHP090506	Gałka joysticka, W kształcie litery T, szerokość 82 mm	405
SHP090507	Gałka joysticka, Miękka piłka, Ø 70 mm	335
SHP090508	Gałka joysticka, Piłka, Ø 35 mm	220
SHP090045	Gałka joysticka, Allround, Piłka Ø 48 mm	175
SHP090509	Gałka joysticka, Wgłębienie na podbródek, Ø 37 mm	175
SHP090512	Gałka joysticka, Drążek, 80 x 15 mm	335
SHP090511	Gałka joysticka, Grzybek, Ø 45 mm	335

Programatory – R-Net 		PLN
SHP090066	Programator PC, Dongle, R-Net	1375
SHP090176	Bezprzewodowy programator - WI-FI Dongle	B4M

Moduły zasilania – R-Net 		PLN
SHP110003	Moduł zasilania, R-Net, 90 A	STD

Seating / Lighting Module Control – R-Net 		PLN
SHP110032	Moduł oświetlenia i siedziska, R-Net, ISM-6L	410

Sterowanie dla osoby towarzyszącej 		PLN
SHP110021	Sterowanie dla osoby towarzyszącej, podwójne	1995
SHP110020	Joystick zamontowany jako sterowanie dla osoby towarzyszącej Wybierz również Joystick	515

Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej		
SHP110025	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie prawej	–
SHP110026	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie lewej	–

#1 Skrzynka kontrolna Ctrl+5 		PLN
SHP110043	#1 Skrzynka kontrolna Ctrl+5 z możliwością programowania W połączeniu ze sterowaniem dla osoby towarzyszącej Ctrl/+5 będzie zmontowane do podłokietnika	2400

#1 Ctrl+5 Switch Box Mounting Location		
SHP110180	#1 Mocowanie skrzynki kontrolnej Ctrl+5, za Joystickiem	–
SHP110181	#1 Mocowanie skrzynki kontrolnej Ctrl+5, po drugiej stronie Joysticka	–

#1 Typy skrzynki kontrolnej Ctrl+5		
SHP110175	#1 Skrzynka kontrolna Ctrl+5 z przyciskami	–
SHP110176	#1 Skrzynka kontrolna 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

SHP110116	Moduł wejściowy OMNI2, R-Net, Bluetooth, Podczerwień Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem	3350
SHP110117	Moduł wejściowy OMNI2, R-Net, Scanning Mode, Bluetooth, Podczerwień Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem	3350
SHP110118	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
SHP110008	Usługa programowania - nie podlega rabatowaniu	575

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

SHP110119	Mocowanie modułu OMNI2, stałe, po prawej	–
SHP110120	Mocowanie modułu OMNI2, stałe, po lewej	–
SHP110123	Mocowanie modułu OMNI2, odchylane, po prawej Niedostępne z SHP090110 Lusterko wsteczne, prawe	1450
SHP110124	Mocowanie modułu OMNI2, odchylane, po lewej Niedostępne z SHP090118 Lusterko wsteczne, lewe	1450

Sterowanie za pomocą dłoni Wybór przycisków programowalnych patrz Sekcja E  PLN**Sterowniki proporcjonalne**

SHP110301	Sterownik dłoni, Switch-It MicroGuide	9100
SHP110304	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide	5600
SHP110305	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide EZ Nie z gałką joysticka SHP090512, Drążek, 80 x 15 mm, SHP090511, Grzybek, Ø 45 mm, SHP090506, drążkiem w kształcie T, szerokość 82 mm	6000
SHP110306	Sterownik dłoni, Allround Joystick	5600
SHP110307	Sterownik dłoni, Allround Joystick Light Używaj tylko z domyślną gałką joysticka lub Allround, Ø 48 mm	7500
SHP110308	Sterownik dłoni, Allround Joystick Wzmocniony	9100
SHP110309	Sterownik dłoni, Allround Joystick, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 niewymagany, wymagany moduł Master R-Net	6300
SHP110310	Sterownik dłoni, Allround Joystick Light, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 niewymagany, wymagany moduł Master R-Net	8400
SHP110311	Sterownik dłoni, Allround Joystick Wzmocniony, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 niewymagany, wymagany moduł Master R-Net	9800

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

Zawiera Moduł wejściowy OMNI2 Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem

SHP110044	Sterownik dłoni, Switch-It MicroGuide	13200
SHP110047	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide	9400
SHP110048	Sterownik dłoni, Switch-It VersaGuide EZ Nie z gałką joysticka SHP090512, Drążek, 80 x 15 mm, SHP090511, Grzybek, Ø 45 mm, SHP090506, drążkiem w kształcie T, szerokość 82 mm	9800
SHP110049	Sterownik dłoni, Allround Joystick	9700
SHP110059	Sterownik dłoni, Allround Joystick Light Używaj tylko z domyślną gałką joysticka lub Allround, Ø 48 mm	11400
SHP110060	Sterownik dłoni, Allround Joystick Wzmocniony	12900

Platformy mocowania sterowania za pomocą dłoni  PLN

SHP110342	Mocowanie sterownika dłoni, Link-It do dysku, stoliczek pod dłoń Tylko dla Joysticków serii Micro	1210
-----------	--	------

Mocowanie sterownika dłoni 

SHP110350	Mocowanie sterownika dłoni, Link-It do podłokietnika, stałe	175
SHP110353	Mocowanie sterownika dłoni, Link-It do podłokietnika, odchylane	410

Miejsce mocowanie sterownika dłoni

SHP110362	Miejsce mocowania sterownika dłoni, po prawej	–
SHP110361	Miejsce mocowania sterownika dłoni, po lewej	–

Sterowanie za pomocą głowy Wybór przycisków programowalnych patrz Sekcja E. Wybierz Whitmyer uchwyt zagłówka na poprzedniej stronie  PLN

Sterowniki proporcjonalne

SHP110370	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Facial Pads	10700
SHP110371	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional Head Array, Spot Pads	10900
SHP110208	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)		
Zawiera Moduł wejściowy OMNI2 Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem		
SHP110061	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional, Facial Pads	15600
SHP110062	Sterownik głowy, Switch-It Dual Pro, 3-Way Proportional Head Array, Spot Pads	16000
SHP110210	Sterownik głowy, Switch-It Vigo Head Drive Tylko z poduszką zagłówka WHT030402 lub WHT030403.	16900

Sterowanie za pomocą podbródka  PLN


Sterowniki proporcjonalne

SHP110470	Sterownik podbródka, Switch-It MicroGuide	9100
SHP110472	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide	5600
SHP110473	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide EZ Nie z gałką joysticka QEP090512, Drążek, 80 x 15 mm, QEP090511, Grzybek, Ø 45 mm, QEP090506, drążkiem w kształcie T, szerokość 82 mm	6000
SHP110474	Sterownik podbródka, Allround Joystick	5600
SHP110475	Sterownik podbródka, Allround Joystick Light Używaj tylko z domyślną gałką joysticka lub Allround, Ø 48 mm	7500
SHP110476	Sterownik podbródka, Allround Joystick Light, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 niewymagany, wymagany moduł Master R-Net	6300
SHP110477	Sterownik podbródka, Allround Joystick Wzmocniony, R-Net Bus Enabled Moduł OMNI2 niewymagany, wymagany moduł Master R-Net	8400

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

Zawiera Moduł wejściowy OMNI2 Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem

SHP110070	Sterownik podbródka, Switch-It MicroGuide	13200
SHP110072	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide	9400
SHP110073	Sterownik podbródka, Switch-It VersaGuide EZ Nie z gałką joysticka QEP090512, Drążek, 80 x 15 mm, QEP090511, Grzybek, Ø 45 mm, QEP090506, drążkiem w kształcie T, szerokość 82 mm	9800
SHP110074	Sterownik podbródka, Allround Joystick	9700
SHP110075	Sterownik podbródka, Allround Joystick Light Używaj tylko z domyślną gałką joysticka lub Allround, Ø 48 mm	11400

Mocowanie sterowania za pomocą podbródka 

SHP110480	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do uprząży zakładanej na szyję, mała Jeśli potrzebujesz przełączników montowanych na uprząży, możesz użyć tylko joysticka Allround	2990
SHP110483	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do manualnie odchylanego mocowania do oparcia, po prawej	10900
SHP110484	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do manualnie odchylanego mocowania do oparcia, po lewej	10900
SHP110485	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do elektrycznie odchylanego mocowania do oparcia, po prawej	17900
SHP110486	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do elektrycznie odchylanego mocowania do oparcia, po lewej	17900
SHP110487	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do zagłówka, odchylane, po lewej	3100
SHP110488	Mocowanie sterownika podbródka, Link-It do zagłówka, odchylane, po prawej	3100

Zestaw do przedłużenia Link-It

SHP110590	Zestaw do przedłużenia Link-It, moduł, rurka przedłużająca 100 mm, 5 klipsów do mocowania kabli	565
SHP110591	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

SHP110510	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)

Zawiera Moduł wejściowy OMNI2 Zdalny pełny wyświetlacz VGA z podczerwienią, oddzielnym wejściem z Bluetooth, ładowarką USB i głośnikiem

Sterowniki specjalne

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

#1 Wybór przycisków programowalnych

SHP110611	#1 Single Switch, Ø 64 mm, Czarny	1155
SHP110612	#1 Single Switch, Ø 64 mm, Czerwony	1155
SHP110613	#1 Single Switch, Ø 64 mm, Zielony	1155
SHP110523	#1 Egg Switch – Czarny	1420
SHP110524	#1 MicroLite Switch – Czarny	880
SHP110651	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Czarny	1200
SHP110654	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Niebieski	1200
SHP110653	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Zielony	1200
SHP110652	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Czerwony	1200
SHP110655	#1 Single Switch, Ø 30 mm, Żółty	1200
SHP110534	#1 Twister Switch – Czarny	1420
SHP110535	#1 Twister Switch – Zielony	1490
SHP110536	#1 Twister Switch – Czerwony	1490

#1 Mocowanie przycisków programowalnych 

SHP110560	#1 Switch Mounting, Link-It do Sterownik dłoni Niedostępne z HD Allround Joystick lub montażu na dysku (stoliku)	1860
SHP110566	#1 Switch Mounting, Link-It do podłokietnika (po drugiej stronie w stosunku do sterownika dłoni) Montaż do szyny podłokietnika	1310
SHP110561	#1 Switch Mounting, Link-It do zagłówka	1930
SHP110563	#1 Switch Mounting, Link-It do szyny siedziska Obsługiwany kolanem, jeśli wybrano dwa przełączniki, jeden zamontowany po prawej stronie, a drugi po lewej stronie	830
SHP110565	#1 Switch Mounting, Link-It do odchylanego mocowania do oparcia (dla sterowników podbródka) Nie jest wymagane określenie strony montażu przycisku Lewa / Prawa	2310
SHP110569	#1 Bez mocowania przycisku programowalnego Przyciski będą dołączone luzem	0

#1 Miejsce mocowanie przycisków programowalnych

SHP110572	#1 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po prawej	–
SHP110571	#1 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po lewej	–

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

SHP110537	#1 Satellite Switch – Czarny	830
SHP110538	#1 Satellite Switch – Zielony	830
SHP110539	#1 Satellite Switch – Czerwony	830

#2 Wybór przycisków programowalnych

SHP110631	#2 Single Switch, Ø 64 mm, Czarny	1155
SHP110632	#2 Single Switch, Ø 64 mm, Czerwony	1155
SHP110633	#2 Single Switch, Ø 64 mm, Zielony	1155
SHP110088	#2 Egg Switch – Czarny	1420
SHP110089	#2 MicroLite Switch – Czarny	880
SHP110671	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Czarny	1200
SHP110674	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Niebieski	1200
SHP110673	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Zielony	1200
SHP110672	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Czerwony	1200
SHP110675	#2 Single Switch, Ø 30 mm, Żółty	1200
SHP110095	#2 Twister Switch – Czarny	1420
SHP110096	#2 Twister Switch – Zielony	1490
SHP110097	#2 Twister Switch – Czerwony	1490

#2 Mocowanie przycisków programowalnych 

SHP110098	#2 Switch Mounting, Link-It do Sterownik dłoni Niedostępne z HD Allround Joystick lub montażu na dysku (stoliku)	1860
SHP110099	#2 Switch Mounting, Link-It do podłokietnika (po drugiej stronie w stosunku do sterownika dłoni) Montaż do szyny podłokietnika	1310
SHP110100	#2 Switch Mounting, Link-It do zagłówka	1930
SHP110104	#2 Switch Mounting, Link-It do szyny siedziska Obsługiwany kolaniem, jeśli wybrano dwa przełączniki, jeden zamontowany po prawej stronie, a drugi po lewej stronie	830
SHP110105	#2 Switch Mounting, Link-It do odchylanego mocowania do oparcia (dla sterowników podbródka) Nie jest wymagane określenie strony montażu przycisku Lewa / Prawa	2310
SHP110106	#2 Bez mocowania przycisku programowalnego Przyciski będą dołączone luzem	0

#2 Miejsce mocowanie przycisków programowalnych

SHP110108	#2 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po prawej	–
SHP110107	#2 Miejsce mocowania przycisku programowalnego, po lewej	–

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

SHP110111	#2 Satellite Switch – Czarny	830
SHP110112	#2 Satellite Switch – Zielony	830
SHP110113	#2 Satellite Switch – Czerwony	830

Przyciski multi-funkcyjne W połączeniu z programowaniem przycisków

SHP110550	Mini 2 Button (Wtyczka Stereo) Dołączone luzem, Nie ma możliwości mocowania Link-It	1750
SHP110551	Mini 2 Button (Podwójna wtyczka Mono) Dołączone luzem, Nie ma możliwości mocowania Link-It	1750
SHP110552	Mini 4 Button InLine (Złącze DB9) Dołączone luzem, Nie ma możliwości mocowania Link-It	3100
SHP110554	4-Way Toggle Switched Joystick	2050

Akcesoria

SHP110580	Przedłużenie kabla Mono (3.5 mm gniazdko Jack) (2 m)	65
SHP110581	Przedłużenie kabla Stereo (3.5 mm gniazdko Jack) (2 m)	75
SHP110582	Przedłużenie kabla DB9 (1 m)	390
SHP110583	Kabel Y, 2 gniazdka Mono do 1 wtyczki Stereo	95

Urządzenia bezpieczeństwa

SHP090147	Zdalny przycisk Stop (zasięg do 30 m, sterowanie za pomocą portu OBC)	3700
-----------	---	------

PLN

Kolory obudowy Q700 M

◀ POWRÓT



// SHP100577

Oświetlenie LED, ładowarki

◀ POWRÓT



// SHP110201



// SHP110201



// SHP160104

Poduszki oparcia SEDEO PRO

◀ POWRÓT



// SHP030109



// SHP030117

Oparcia JAY J3

◀ POWRÓT



150 mm / 180 mm



// JAY030045



150 mm / 180 mm



// JAY030014

Poduszki zagłówka, Uchwyty zagłówka

[← POWRÓT](#)

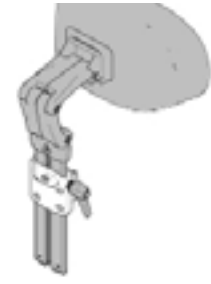

// SHP030430 & SEP030431



// WHT030401-WH030403



// WHT030404-WHT030406



// SHP030433



// WHT030407



// WHT030408



// WHT030409



// WHT030410



// WHT030411

Poduszki siedziska SEDEO

[← POWRÓT](#)


// SHP020073



// SHP020077

Poduszki siedziska JAY

[← POWRÓT](#)


// JAY020011

Podłokietniki, Poduszki podłokietników

[◀ POWRÓT](#)


// SHP040019



// SHP040021



// SHP040065



// SHP040027



// SHP040023



// SHP040204



// SEP040070

Centralnie montowane podnóżki

[◀ POWRÓT](#)
// SHP050140 // SHP050076
// SHP050071

Joysticki R-Net, Mocowania joysticków

[◀ POWRÓT](#)


// SHP110017



// SHP110013



// SHP110018



// SHP110056

Gałki joysticka

◀ POWRÓT



// SHP090505



// SHP090045



// SHP090507



// SHP090508



// SHP090509



// SHP090512



// SHP090511



// SHP090506

Programatory – R-Net

◀ POWRÓT



// SHP090066



// SHP090176

Sterowanie dla osoby towarzyszącej

◀ POWRÓT



// SHP110021

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

◀ POWRÓT



// SHP110175



// SHP110176



// SHP110116

Sterowniki specjalne: obsługiwane głową

◀ POWRÓT



// SHP110370 // SHP110371

Sterowniki specjalne: obsługiwane podbródkiem / dłonią

◀ POWRÓT



// SHP110470 // SHP110301

// SHP110472 // SHP110473
// SHP110304 // SHP110305// SHP110306 - SHP110309
// SHP110474 - SHP110477// SHP110475 // SHP110477
// SHP110307 // SHP110310

Przyciski programowalne

◀ POWRÓT

// SHP110651 - SHP110655
// SHP110671 - SHP110675

// SHP110523



// SHP110524

// SHP110611 - SHP110613
// SHP110631 - SHP110633

// SHP110537 - SHP110539



// SHP110534 - SHP110536



// SHP110551



// SHP110552

Mocowanie przycisków programowalnych◀ **POWRÓT**

// SHP110526 // SHP110566

// SHP110566 // SHP110526
// SHP110529// SHP110560 // SHP110572
// SHP110013 // SHP110056
// SHP110529 // SHP110526

// SHP110563

Mocowanie sterowników dłoni◀ **POWRÓT**// SHP110353
// SHP110362// SHP110353
// SHP110362 // SHP110342// SHP110353 // SHP110361
// SHP110524 // SHP110526
// SHP110560// SHP110353 // SHP110306
// SHP110362 // SHP110538
// SHP110539**Mocowanie sterowników podbródka**◀ **POWRÓT**

// SHP110480 // SHP110470



// SHP110483 // SHP110484



// SHP110483 // SHP110484



// SHP110485 // SHP110486



// SHP110485 // SHP110474

// SHP110487 // SHP110526 // SHP110529
// SHP110561 // SHP110572 // SHP110571

// SHP110487 // SHP110474

Uwagi do zamówień specjalnych


 built4me

Q700 M HD

PLN

Cena podstawy	67 800,00
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