

Q100 R & Q200 R



Ref. 01/2026 (Ważny do: 31.12.2026)

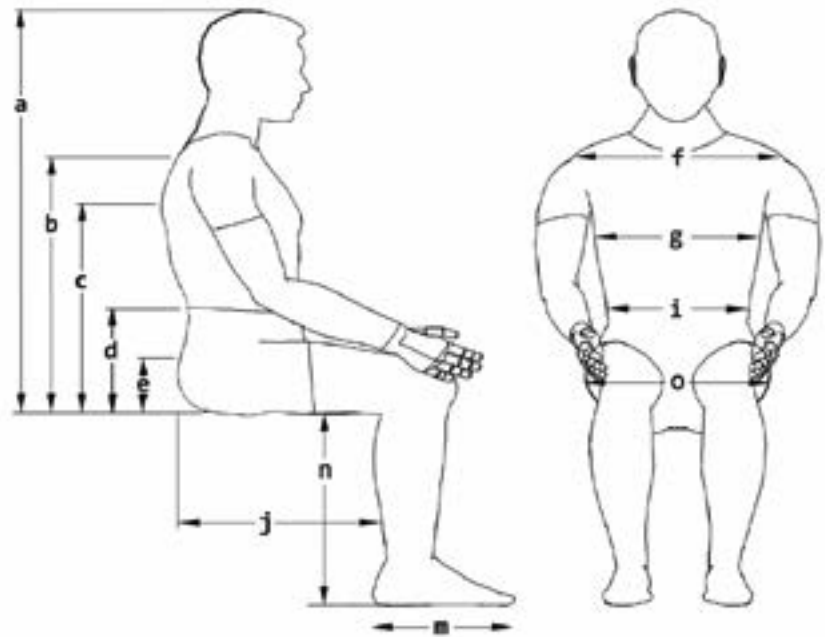
FORMULARZ ZAMÓWIENIA

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: Q100 R: 125 kg / Q200 R: 136 kg		
Nr zamówienia:			Waga użyt.: kg		
Art. No.: Q100 R : 22600100C, Q200 R Spain: 22600000C-100, Q200 R Poland: 22600000C-200, Q200 R UK: 22600000C-300			Cena od (Q100)		10.750 PLN
Data zam.: Dzień Miesiąc Rok			Cena od (Q200)		15.300 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	Tapicerkowe / Sztynna płyta siedziska
Waga wózka bez akumulatorów	od 60 kg	Zakres rozmiaru siedziska	Szerokość 380 (z podłokietnikami In-Rig/ podnóżkami) - 540 mm Depth 410 - 510 mm
Waga wózka z akumulatorami	od 94 kg	Wys. od podłoża do siedz.	45 cm 3° przechylenia siedziska 47 cm 3° przechylenia siedziska 49 cm 3° przechylenia siedziska

Podstawa napędowa**Podstawa napędowa Q100/Q200**

PLN

QJR000019	Q100 R (RWD napęd na oś tylną)	10750
QJR000022	Q200 R (RWD napęd na oś tylną)	15300

Silniki

PLN

QJR180014	2-Biegunowe, 4 km/h, poprzez programowanie	–
QJR180011	2-Biegunowe, 6 km/h, Standardowe	STD
QJR180006	2-Biegunowe, 10 km/h (1)	1275

Trakcja

PLN

QJR110009	System kontroli trakcji R-Net (Gyro Technology)	2890
QJR110014	Bez systemu kontroli trakcji dla R-Net	–

Koła napędowe

PLN

Q100 R

QJR070084	Koła napędowe, 12", Pełne, Knobbly, Czarne	STD
-----------	--	-----

Q200 R

QJR070084	Koła napędowe, 12", Pełne, Knobbly, Czarne	STD
QJR070034	Koła napędowe, 14", Pompowane, Knobbly, Czarne	0
QJR070033	Koła napędowe, 14", Pełne, Knobbly, Czarne	280

Koła samonastawne

PLN

Q100 R

QJR080059	Koła samonastawne, 8", Pełne, Czarne	STD
-----------	--------------------------------------	-----

Q200 R

QJR080210	Koła samonastawne, 9", Pełne, Czarne	STD
QJR080211	Koła samonastawne, 9", Pompowane, Czarne	0

Element do pokonywania krawężników 

PLN

QJR090038	Element do pokonywania krawężników	840
-----------	------------------------------------	-----

Akcenty kolorystyczne

PLN

QJR140004	Czarny (RAL 9005)	–
QJR140002	Czerwony (RAL 040 40 67)	80
QJR140005	Zielone jabłko (RAL 110 70 77)	80
QJR140003	Niebieski (RAL 260 40 45)	80

Oświetlenie i kierunkowskazy LED 

PLN

QJR110201	Oświetlenie i kierunkowskazy LED	1350
QJR110209	Bez oświetlenia i kierunkowskazów	–

Wysokość siedziska (od podłoża)

PLN

SH45	450 mm (2)	–
SH47	470 mm (2)	–
SH49	490 mm (2)	–

(1) Tylko Q200 R. Niedostępne z Tiller Control
 (2) 3° kąt siedziska

Podstawa napędowa

Akumulatory i ładowarki

Akumulatory

QJR160041	Akumulatory, 40 Ah, bezobsługowe	–
QJR160012	Akumulatory, 40 Ah, Żelowe, bezobsługowe	–
QJR160016	Akumulatory, 50 Ah, bezobsługowe	–
QJR160003	Akumulatory, 50 Ah, Żelowe, bezobsługowe	STD
QJR160007	Akumulatory, 55 Ah, Żelowe, bezobsługowe (1)	305

Ładowarki

QJR160008	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 8 A	STD
QJR160100	Ładowarka, Automatyczna, 220 V / 8 A, UK	–
QJR160109	Bez ładowarki	0

Siedzisko elektryczne

Opcje elektryczne siedziska 

PLN

Stałe przechylenie siedziska (regulacja 0°, 3°, 6°) - Należy wskazać

QJR020125	Stałe przechylenie siedziska, 0°	–
QJR020096	Stałe przechylenie siedziska, 3°	–
QJR020126	Stałe przechylenie siedziska, 6° (4)	–

Q200 R

QJR130013	Przechylenie siedziska, elektryczne, 0° - 22° (z 7 cm przesunięciem COG)	1940
-----------	--	------

Regulacja COG

PLN

COG075	Regulowany środek ciężkości, +0 mm to -75 mm (5)	680
--------	--	-----

DAHL zestaw montażowy 

PLN

QJR090164	DAHL zestaw montażowy (2)	80
-----------	---------------------------	----

Typ ramy oparcia 

PLN

QJR030147	Oparcie, regulacja kąta za pomocą narzędzi 90°, 94°, 98°, 102°	–
-----------	--	---

Q200 R

QJR030160	Oparcie, elektryczna regulacja kąta, 90° - 120°, składane	1275
-----------	---	------

Wysokość oparcia

PLN

BH50	500 mm	–
BH57	570 mm (6)	–

A – Standardowa tapicerka materiałowa

PLN

QJR030150	Standardowa tapicerka materiałowa oparcia z możliwością regulacji napięcia za pomocą pasów	STD
-----------	--	-----

B – JAY Shape, Oparcie

PLN

JAY080006	JAY Shape, Oparcie, Oversized (3)	1050
-----------	-----------------------------------	------

B – JAY Shape, Peloty boczne

JAY080010	JAY Shape peloty oparcia, (LxH) 150 x 150 mm, para	605
JAY080011	JAY Shape peloty oparcia, (LxH) 100 x 120 mm, para	605

C – SEDEO LITE, Poduszki oparcia

PLN

QJR030130	SEDEO LITE, Poduszka oparcia, Profilowana, Wysokość 500 mm, Pokrowiec komfortowy	1225
QJR030131	SEDEO LITE, Pod. oparcia, Profilowana, Z regulacją za pomocą pasów, Wys. 570 mm, Pokrowiec komfortowy	1650

(1) Niedostępne z przechyleniem elektrycznym siedziska

(2) Tylko pokrowiec oparcia - kompletny zestaw montażowy należy zamówić w DAHL.

Niedostępny z elektrycznie pochylanym oparciem

(3) Dostarczane o 1 cal większe niż szerokość siedziska, aby umożliwić większe zanurzenie.

Dostępne tylko do szerokości siedziska 460 mm

(4) Kąt siedziska 6° Niedostępny przy wysokości siedziska 490 mm

(5) Zapoznaj się z materiałami szkoleniowymi dot. regulacji COG przed konfiguracją i użyciem

6) Nie z 030160 El. odchylane oparcie 90-120, składane

QJR030132	SEDEO LITE, Pod. oparcia, Głęboki kontur Pasywny, Z regulacją za pomocą pasów, Wys. 570 mm, Pokrowiec komfortowy	1735
QJR030133	SEDEO LITE, Pod. oparcia, Głęboki kontur Aktywny, Z regulacją za pomocą pasów, Wys. 570 mm, Pokrowiec komfortowy	1655

Siedzisko elektryczne

C – SEDEO, Peloty piersiowe

QJR030607	SEDEO, Pelota piersiowa, Odchylana, Regulacja wysokości, Długa poduszka, 150 x 130 mm, Prawa	1670
QJR030608	SEDEO, Pelota piersiowa, Odchylana, Regulacja wysokości, Długa poduszka, 150 x 130 mm, Lewa	1670
QJR030609	SEDEO, Pelota piersiowa, Odchylana, Regulacja wysokości, Długa poduszka, 90 x 120 mm, Prawa	1670
QJR030610	SEDEO, Pelota piersiowa, Odchylana, Regulacja wysokości, Długa poduszka, 90 x 120 mm, Lewa	1670

Poduszki zagłówka

PLN

QJR030430	SEDEO, Poduszka zagłówka, Mała, (LxH) 240 x 150 mm	285
QJR030431	SEDEO, Poduszka zagłówka, Mała, Z pokrowcem, (LxH) 240 x 150 mm	405
QJR030432	SEDEO, Poduszka zagłówka, Elastyczna, (LxH) 400 x 110 mm	525
WHT030401	Whitmyer, Poduszka zagłówka, Plush, (LxH) 203 x 127 mm	1155

Uchwyty zagłówka

PLN

QJR030433	SEDEO, Uchwyt zagłówka	170
WHT030409	Whitmyer, Uchwyt zagłówka, AXYS	565

Element montażu zagłówka

PLN

QJR030120	Element montażu zagłówka, mocowanie do ramy oparcia	55
-----------	---	----

Szerokość ramy siedziska

PLN

QJR020128	Szerokość ramy 420 mm – zakres regulacji szerokości siedziska poprzez podłokietniki 420-480 mm (380 mm regulacja za pomocą pierścieni podłokietników)	–
QJR020129	Szerokość ramy 480 mm – zakres regulacji szerokości siedziska poprzez podłokietniki 480-540 mm (440 mm regulacja za pomocą pierścieni podłokietników)	–

Wymiary siedziska

Szerokość siedziska

SW38	380 mm (2)	–
SW42	420 mm	–
SW44	440 mm (3)	–
SW46	460 mm	–
SW48	480 mm	–
SW50	500 mm	–
SW52	520 mm	–
SW54	540 mm	–

Głębokość siedziska

SD41	410 mm	–
SD435	435 mm	–
SD46	460 mm	–
SD485	485 mm	–
SD51	510 mm	–

Typy siedziska

PLN

QJR020087	Tapicerkowe zawieszenie siedziska	–
QJR020127	Sztywna płyta siedziska (1)	–

(1) Zalecane w połączeniu z poduszkami do siedzenia

(2) Dostarczany z podłokietnikiem z dodatkowymi pierścieniami zmieniającymi szerokość

(3) Dostarczany z podłokietnikiem z dodatkowymi pierścieniami zmieniającymi szerokość, gdy wybrano szerokość ramy 480 mm

D – Poduszka standardowa

QJR020098	Poduszka standardowa 50 mm	–
-----------	----------------------------	---

Siedzisko elektryczne**E – SEDEO, Poduszka siedziska**

QJR020073	SEDEO, Poduszka siedziska, Profilowana, Wysokość 70 mm	575
QJR020076	SEDEO, Poduszka siedziska, Support Memory, Wysokość 90 mm	1035
QJR020078	SEDEO, Poduszka siedziska, Stabilizer, Wysokość 90 mm	1035

E – SEDEO, Pokrowce poduszki siedziska

PLN

QJR020518	Pokrowiec poduszki siedziska, przeciw inkontynencji	STD
QJR020080	Pokrowiec poduszki siedziska, komfortowy	125

F – Poduszki JAY

PLN

JAY020002	JAY Basic	550
JAY020050	JAY LowZone Eco z pokrowcem Wipedown, Wysokość 80 mm (1)	705
JAY020051	JAY LowZone Switch z pokrowcem Wipedown Wysokość 80 mm (1)	705
JAY020052	JAY LowZone Gel Switch z pokrowcem Wipedown, Wysokość 80 mm (1)	705
JAY020006	JAY Easy Visco, płaska podstawa	1080
JAY020053	JAY LowZone+ Flat z pokrowcem Wipedown, Wysokość 80 mm (1)	730
JAY020063	JAY LowZone+ Flat z pokrowcem Microclimate, Wysokość 80 mm (1)	730
JAY020054	JAY LowZone+ Contour z pokrowcem Wipedown, Wysokość 80 mm (1)	835
JAY020064	JAY LowZone+ Contour z pokrowcem Microclimate, Wysokość 80 mm (1)	835
JAY020055	JAY ClimaZone Flat z pokrowcem Wipedown, Wysokość 80 mm (1)	1070
JAY020065	JAY ClimaZone Flat z pokrowcem Coolover Cover, Wysokość 80 mm (1)	1070
JAY020056	JAY ClimaZone Contour z pokrowcem Wipedown, Wysokość 80 mm (1)	1215
JAY020066	JAY ClimaZone Contour z pokrowcem Coolover Cover, Wysokość 80 mm (1)	1215
JAY020015	JAY Balance, Fluid, Pokrowiec Microclimatic, z zestawem do pozycjonowania, do SW 500 mm	4110
JAY020024	JAY Union	1820
JAY090106	JAY Union, o zmniejszonym profilu	1940

Podłokietniki 

PLN

QJR040047	Podłokietniki, jednostupkowe, zdejmowalne, z regulacją wysokości	STD
-----------	--	-----

Poduszki podłokietnika

PLN

QJR040048	Poduszki podłokietników, zintegrowana pianka, z regulacją głębokości, 380 mm	STD
-----------	--	-----

Ostony boczne

PLN

QJR040049	Ostony boczne z regulacją głębokości	STD
-----------	--------------------------------------	-----

SEDEO LITE S, Odchylane podnóżki 

PLN

QJR050100	SEDEO LITE, podnóżki odchylane, 70°	STD
QJR050105	SEDEO LITE, podnóżki odchylane, manualna regulacja kąta	690
QJR050017	SEDEO LITE, podnóżki odchylane, elektryczna regulacja kąta	3230

Podnóżki - pozycjonowanie

QJR050150	Do wewnątrz po 20 mm na stronę	120
QJR050151	Na zewnątrz po 20 mm na stronę	120


Podpórki pod kikut dla amputantów

QJR050013	Podpórka pod kikut, Wyściefana, Prawa	209
QJR050014	Podpórka pod kikut, Wyściefana, Lewa	209

UNI, Odchylane podnóżki 		PLN
QJR050115	Podnóżki odchylane, Uni 80°	0
QJR050138	Podnóżki odchylane, z manualną regulacją kąta, Uni 80°, para	340
Podnóżki - pozycjonowanie		
QJR050150	Do wewnątrz po 20 mm na stronę	120
QJR050151	Na zewnątrz po 20 mm na stronę	120
Płyty podnóżka		
QJR050135	Płyta podnóżka montowana na stałe	0
QJR050137	Płyty podnóżka z regulacją kąta, para	209
Podpórki pod kikut dla amputantów		
QJR050142	UNI, Podpórka pod kikut, Wyściełana, Prawa	120
QJR050143	UNI, Podpórka pod kikut, Wyściełana, Lewa	120

Siedzisko elektryczne

SEDEO PRO, Odchylane podnóżki 		PLN
QJR050015	SEDEO PRO, podnóżki odchylane, 70°	3545
Opcje podparcia podudzi		
QJR050082	Podparcie podudzi, zintegrowane piankowe, z regulacją głębokości, para	400
QJR050083	Podparcie podudzi, wyściełane, z regulacją głębokości, para	335
QJR050084	Paski zabezpieczające pięty	59
QJR050085	Pasek zabezpieczający podudzia	–
QJR050200	Poduszki kolanowe, zintegrowane piankowe	519

Centralnie montowany podnózek (Tylko Q100 R) 		PLN
QJR050148	Centralnie montowany podnózek, podnoszona platforma z regulacją kąta	925

Elementy do pozycjonowania & akcesoria		PLN
QJR090128	Pas biodrowy, klamra samochodowa, krótki, 50 mm x 1700 mm	STD
QJR090110	Lusterko wsteczne, prawe	179
QJR090118	Lusterko wsteczne, lewe	179
QJR090009	Uchwyt na kule	179
QJR030605	Klin odwodzący (1)	405
QJR090124	Stolik, odchylany	750

Joysticki / elektronika

Joysticki – VR2 		PLN
QJR110036	Joystick, VR2	–
QJR110037	Joystick, VR2, sterowanie z 2 siłownikami	220
QJR110040	Remote Joystick, VR2, sterowanie z 2 siłownikami i oświetleniem	285

Mocowanie joysticka – VR2		PLN
QJR110082	Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane	–

Miejsce mocowania joysticka		PLN
QJR110052	Mocowanie joysticka, Prawa	–
QJR110053	Mocowanie joysticka, Lewa	–

Moduły zasilania – VR2		PLN
QJR110085	Moduł zasilania, VR2, 60 A	STD
QJR110001	Moduł zasilania, VR2, 70 A (2)	460
QJR110002	Moduł zasilania, VR2, 90 A (3)	1710

(1) Tylko w połączeniu z płytą siedziska
 (2) Wymagany do sterowania siłownikiem

(3) Tylko w połączeniu z silnikami 2-biegowymi, 10 km/h

Moduły oświetlenia – VR2		PLN
QJR110030	Moduł oświetlenia, VR2	335

Joysticki / Elektronika

Sterowanie dla osoby towarzyszącej

QJR110021	Sterowanie dla osoby towarzyszącej, podwójne	1275
QJR110158	Sterowanie dla osoby towarzyszącej, mocowane pod rączkami po drowadzenia	935
QJR110020	Joystick zamontowany jako sterowanie dla osoby towarzyszącej	185

Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej

QJR110025	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie prawej	–
QJR110026	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie lewej	–

Joysticki – R-Net

QJR110015	Joystick, R-Net, diody LED, sterowanie siłownikami	1205
QJR110016	Joystick, R-Net, LED, sterowanie siłownikami i oświetleniem	1365
QJR110017	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz LCD	1605
QJR110013	Joystick, R-Net, kolorowy wyświetlacz HD (wysoka rozdzielczość) LCD, kontroler IR	2715

Mocowanie joysticka – R-Net

QJR110082	Mocowanie joysticka, równoległe, odchylane	–
-----------	--	---

Miejsce mocowania joysticka

QJR110052	Mocowanie joysticka, strona prawa	–
QJR110053	Mocowanie joysticka, strona lewa	–

Wybór wyświetlanego języka

QJR119000	Niemiecki	QJR119004	Portugalski	QJR119009	Szewdzki	QJR119013	Słowacki
QJR119001	Angielski	QJR119005	Włoski	QJR119010	Grecki	QJR119014	Polski
QJR119002	Francuski	QJR119006	Holenderski	QJR119011	Fiński	QJR170108	Szwajcarski
QJR119003	Hiszpański	QJR119008	Norweski	QJR119012	Czeski		

Moduł zasilania – R-Net

QJR110003	Moduł zasilania, R-Net, 90 A	1875
-----------	------------------------------	------

Moduł oświetlenia / siedziska – R-Net

QJR110032	Moduł oświetlenia i siedziska, R-Net, ISM-6L	410
QJR110157	Moduł oświetlenia, R-Net, ISM-L	380

Sterowanie dla osoby towarzyszącej

QJR110021	Sterowanie dla osoby towarzyszącej, podwójne	1275
QJR110158	Sterowanie dla osoby towarzyszącej, mocowane pod rączkami po drowadzenia	935
QJR110020	Joystick zamontowany jako sterowanie dla osoby towarzyszącej	185

Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej

QJR110025	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie prawej	–
QJR110026	Miejsce mocowania joysticka dla osoby towarzyszącej, po stronie lewej	–

Sterowniki specjalne

E – Przyciski programowalne

QJR110601	Single Switch, Ø 64 mm, Czarny	1155
QJR110602	Single Switch, Ø 64 mm, Czerwony	1155
QJR110603	Single Switch, Ø 64 mm, Zielony	1155

Mocowanie przycisków programowalnych

QJR110560	Switch Mounting, Link-It do Sterownik dłoni	1860
QJR110566	Switch Mounting, Link-It do podłokietnika (po drugiej stronie w stosunku do sterownika dłoni)	1310

Koła napędowe, Koła samonastawne, Błotniki**◀ POWRÓT**

// QJR070034



// QJR070084



// QJR080059

Element do pokonywania krawężników**◀ POWRÓT**

// QJR090038

Oświetlenie LED**◀ POWRÓT**

// QJR110201

Joysticki – VR2**◀ POWRÓT**

// QJR110040

Joysticki – R-Net**◀ POWRÓT**

// QJR110013

Typy podłokietników

[◀ POWRÓT](#)


// QJR040047

Typ ramy oparcia & opcje elektryczne & DAHL

[◀ POWRÓT](#)


// QJR030160



// QJR130013



// QJR090164

Typ siedziska

[◀ POWRÓT](#)


// QJR020127

Sterowanie dla osoby towarzyszącej

[◀ POWRÓT](#)


// QJR110158

Podnóżki

[◀ POWRÓT](#)


// QJR050148



// QJR050100



// QJR050015



// QJR050115

UWAGI

--

Q100 R & Q200 R
PLN

Cena podstawy	PLN
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