

# Q100/Q200

Wyjątkowo kompaktowe rozwiązanie na co dzień



Wózki z napędem elektrycznym  
Q-Series

Indywidualne podejście do potrzeb i stylu życia użytkowników.



Q100 R



Q200 R



# MOC QUICKIE®

Od prostego przemieszczania się po skomplikowaną rehabilitację. Szeroki wybór podstaw, napędów, systemów siedzenia, elektroniki, sterowania i akcesoriów pozwala skonfigurować wózek z napędem elektrycznym idealnie dostosowany do indywidualnych potrzeb użytkownika.

POTRZEBY



**Q100**

**SIEDZISKA**  
SLING SEAT

**PODSTAWY**  
RWD



**Q200**

**SIEDZISKA**  
SLING SEAT

**PODSTAWY**  
RWD



**Q400**

**SIEDZISKA**  
SEDEO PRO  
SEDEO LITE

**PODSTAWY**  
MWD  
FWD  
RWD



**Q500**

**SIEDZISKA**  
SEDEO PRO  
SEDEO LITE

**PODSTAWY**  
MWD  
FWD  
RWD  
HWD



**Q700**

**SIEDZISKA**  
SEDEO ERGO  
SEDEO PRO

**PODSTAWY**  
MWD  
FWD  
RWD



**Q700 UP**

**SIEDZISKA**  
SEDEO ERGO UP

**PODSTAWY**  
MWD  
FWD

■ RWD: Napęd na tylne koła  
 ■ MWD: Napęd na środkowe koła  
 ■ FWD: Napęd na przednie koła  
 ■ HWD: Napęd hybrydowy

**WYDAJNOŚĆ PODSTAWY**



# WYJĄTKOWO KOMPAKTOWE WÓZKI Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM DO CODZIENNEGO UŻYTKU

## INFORMACJE OGÓLNE

# NAJWAŻNIEJSZE ZALETY Q100 R / Q200 R

INTELLIGENTNE ROZWIĄZANIA zrywają z podziałem na wózki do użytku w domu lub poza nim. QUICKIE® Q100 R oraz Q200 R są wyjątkowo kompaktowe, dzięki czemu znakomicie sprawdzają się we wnętrzu, a przy tym tak stabilne, że na ulicy czują się jak w domu. Inteligentna konstrukcja i atrakcyjny wygląd w atrakcyjnej cenie - to nie tyle wózek w wersji podstawowej, co wózek z napędem elektrycznym, gotowy na wyzwania czekające użytkowników każdego dnia.

Wyjątkowo kompaktowy, na co dzień



### Technologia Smart Base

Innowacyjne metody projektowe wykorzystane do precyzyjnego sprawdzenia sposobu, w jaki zmiana geometrii podstawy napędowej wpływa na wydajność jazdy, pozwoliły na opracowanie PRAWDZIWIE uniwersalnego wózka z napędem.



### Kompaktowe, zwrotne we wnętrzach

Wyjątkowo wąska podstawa od 540 mm i promień skrętu od 1600 mm. Proste, intuicyjne sterowanie gotowe na nagłe zwroty i życiowe zakręty.



### Skuteczność poza domem

Przemysłane wymiary zapewniają możliwie najlepszą przyczepność i stabilność na ulicy. Dynamiczny akumulator 55 Ah pozwala wybrać się w trasę do 31 km.



### Ułatwiony transport

Kompatybilność z samochodami przystosowanymi do przewozu osób niepełnosprawnych umożliwia samodzielne ich opuszczenie, a testy zderzeniowe dowiodły przydatności wózka jako fotela podczas transportu. Wyjątkowo mały ciężar, 94 kg, sprawia, że podczas załadunku wózek wydaje się lekki jak piórko.



### Stylowo praktyczne

Optywowe, minimalistyczne wzornictwo kontrastuje z eleganckim, czarnym korpusem. Możliwość dostosowania do własnych gustów za pomocą akcentów kolorystycznych w żywych kolorach.



TECHNOLOGIA SMART BASE

# WSZYSTKIE WÓZKI Z NAPĘDEM DO JAZDY PO DOMU I POZA NIM MUSZĄ SIĘ ZMIERZYĆ Z TYM SAMYM PROBLEMEM. TECHNOLOGIA SMART BASE TO SPOSÓB QUICKIE NA JEGO ROZWIĄZANIE.

---

Model Q100 R/Q200 R to nasza odpowiedź na wyzwanie stworzenia PRAWDZIWIE uniwersalnego wózka z napędem elektrycznym. Takiego, który będzie znakomicie manewrował w ciasnych wnętrzach, BEZ narażania na szwank stabilności i wydajności w jeździe poza domem. Ale jak uzyskać tak wyważony wózek?

Położ nacisk na dużą podstawę napędową, a natychmiast zaczną się problemy z manewrowaniem w ciasnych przestrzeniach. Zredukuj nadmiernie wielkość, a wózek stanie się niestabilny i straci przyczepność. Uzyskanie idealnej równowagi wymaga setek prób. I właśnie tak stworzyliśmy naszą TECHNOLOGIĘ SMART BASE.

Jest to INTELIGENTNA podstawa testowa, umożliwiająca szybką regulację szerokości, długości, wysokości kół i kółek podporowych oraz położenia siedziska. Precyzyjne, drobne zmiany umożliwiły uzyskanie idealnej geometrii podwozia tego PRAWDZIWIE uniwersalnego wózka z napędem.

W efekcie powstały wózki QUICKIE Q100 R i Q200 R. Prawdziwie kompaktowe, podstawowe wersje wózków z napędem elektrycznym charakteryzujących się najwyższą przyczepnością, stabilnością, a nawet możliwością wjazdu na krawężniki o wysokości do 10 cm.

Q100 R/Q200 R

KOMPAKTOWE, ZWROTNE WE WNĘTRZACH

## DOSTOSOWANE DO TWOJEJ PRZESTRZENI

Dom, kawiarnia czy centrum handlowe - wózki Q100 R i Q200 R odnajdują się równie dobrze we wnętrzach, jak i w drodze do nich. Wyjątkowo wąska podstawa i mały promień skrętu sprawią, że nawet niewielka przestrzeń wyda się obszerna.



Q100 R: **54 cm**

Q200 R: **58 cm**

### Wjeżdżaj tam, gdzie inni nie mogą

Precyzyjnie dobrana długość wózków oznacza, że modele Q100 R (1010 mm) i Q200 R (1070 mm) bez trudu mieszczą się w windach wewnętrznych i zewnętrznych oraz innych miejscach o niewielkiej powierzchni, bez typowego w takich przypadkach narażania stabilności.

### Nie zawężaj horyzontów

Masz już dość ścinania boków wózka i rysowania lakieru w zbyt wąskich futrynach? WYJĄTKOWO WĄSKA podstawa wózków Q100 R i Q200 R umożliwi Ci łatwy wjazd tam, gdzie inne wózki się nie zmieszczą, nawet w wąskie ścieżki czy między stoliki zatłoczonej kawiarni (dotyczy to szczególnie Q100 R z jego niewiarygodnie wąską podstawą o szerokości 540 mm).

Pokonuj najostre wiraże dzięki bardzo małemu promieniowi skrętu wózków Q100 R/Q200 R. Bez trudu zawracaj w wąskich przejściach, kuchniach i innych miejscach o ograniczonej powierzchni, nie musząc przy tym wykonywać skomplikowanych manewrów.

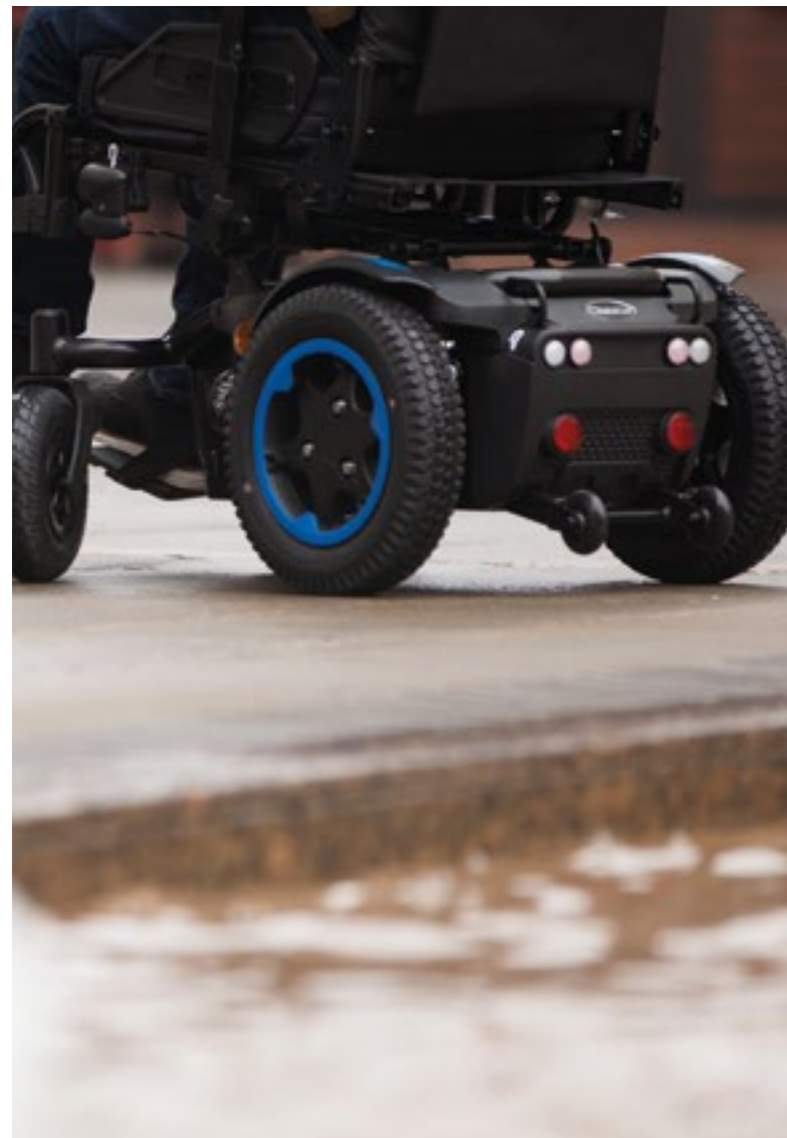


Q100 R: **1600 mm**  
Q200 R: **1700 mm**



### Kompaktowe, praktyczne, proste w obsłudze

Tylny napęd wózków Q100 R i Q200 R jest niezwykle intuicyjny. Obsługa układu sterowania jest tak oczywista, że użytkownik bez trudu poradzi sobie w najtrudniejszych sytuacjach.



#### Wypad na miasto?

Wózki Q100 R/Q200 R czują się na ulicy jak w domu. Starannie wypracowane kompaktowe wymiary zapewniają niezawodną przyczepność i stabilność na różnym podłożu, przy różnym nachyleniu, a nawet przy pokonywaniu krawężników.

#### SKUTECZNOŚĆ NA ULICY

# MAŁY WÓZEK Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM NA DUŻE WYPRAWY

#### Podjazd bez wysiłku

Typowe wózki z napędem do jazdy w domu i poza nim nie radzą sobie najlepiej ze stromymi podjazdami, ale my mamy TECHNOLOGIĘ SMART BASE. Precyzyjne testy dowiodły, że podstawa o długości 1010 mm (Q100 R) oraz 1070 mm (Q200 R) zapewnia najlepszą stabilność, zapobiegając wywróceniu i zapewniając bezpieczeństwo nawet podczas jazdy w górę stoku o nachyleniu do 8 stopni (Q200 R).

#### Pokonuj wszelkie przeszkody

TECHNOLOGIA SMART BASE nie tylko pomogła obliczyć wymiary kompaktowej podstawy, ale także idealnego położenia siedziska dla MAKSYMALNEJ PRZYCZEPNOŚCI kół napędowych. W połączeniu z zawieszeniem kół napędowych wózków Q100 R/Q200 R, daje to bezpieczną, płynną i dynamiczną jazdę, jakiej zazwyczaj oczekujemy od większych wózków elektrycznych.



## SKUTECZNOŚĆ NA ULICY

# MOC, Z KTÓRĄ DOJEDZIESZ NA MIEJSCE

Dynamiczne akumulatory 55 Ah w modelach Q100 R/Q200 R są stworzone do wyjścia na miasto czy dłuższych wyjazdów. Możliwość przejechania nawet 31 km bez doładowania pozwala zaglądać po drodze w różne ciekawe miejsca.

### Krawężnik to żadna przeszkoda

Potrzebujesz małej pomocy przy pokonywaniu krawężników? Mechanizm łagodnego pokonywania krawężników w wózkach Q100 R/Q200 R pozwoli z małą prędkością, a nawet ze stania, pokonać krawężniki o wysokości do 10 cm (przy zachowaniu przez użytkownika siedzącej pozycji).

### Dyskrecja w pakiecie

Mechanizm do pokonywania krawężników mieści się pod podnóżkami, nie zajmując miejsca przeznaczonego na stopy, jak w typowych wózkach, co ma szczególne znaczenie podczas siadania na wózek i wstawania z niego.



DOM

POCIĄG

KAWIARNIA

BIBLIOTEKA

RESTAURACJA

TRAMWAJ

ZAKUPY

KAWA

DOM



## UŁATWIONY TRANSPORT

# TOWARZYSZ PODRÓŻY

Przystosowane do transportu publicznego intuicyjne wózki Q100 R/Q200 R są tak kompaktowe i zwrotne, że wjazd nimi do tramwaju, autobusu czy pociągu nie stanowi problemu. Wolisz jeździć samochodem? Modele Q100 R/Q200 R składają się i mieszczą w bagażniku lub zastępują fotel podczas podróży.



### Idealne do wciągania

Q100 R waży zaledwie 94 kg (a Q200 R - 98 kg), dlatego oba wózki można łatwo wciągnąć do samochodu i z niego wyładować. Ale czy się mieszczą? Całkowicie składane i demontowane podnóżki/podfokietniki pozwalają zmieścić wózek w większości samochodów czy przechowywać w domu.

### Samochody przystosowane do przewozu osób niepełnosprawnych

System automatycznego dokowania wózka w samochodzie - DAHL dla niepełnosprawnych umożliwia wygodne prowadzenie samochodu z wózka Q100 R/Q200 R. Atest ISO 7176 (test zderzeniowy) pozwala także na pozostanie w samochodzie na wózku w charakterze pasażera, po zamocowaniu wózka czteropunktowym systemem mocowania.





STYLOWO PRAKTYCZNE

## USIĄDŹ I ODPOCZNIJ

Siedzisko Q100 R/Q200 R zaprojektowano z myślą o Tobie. Liczne ustawienia i 5-paskowe oparcie z regulacją napięcia spełniają wymagania dotyczące sylwetki, a w razie pojawienia się nowych potrzeb, siedzisko można do nich dostosować.



- (1) Głębokość siedziska od 405 do 505 mm
- (2) Opcjonalna szerokość podnóżków od 380 do 490 mm
- (3) Kąt oparcia: 0, 4, 8 i 12 stopni
- (4) Kąt siedziska: 0, 3 i 6 stopni

- (5) Szerokość siedziska od 430 do 500 mm
- (6) Osłona boczna od 0 do 50 mm
- (7) Opcjonalna wysokość siedziska od 450 mm
- (8) Opcjonalna wysokość podłokietników od 230 do 305 mm



DESIGN I WYGLĄD

## CIEKAWA KONSTRUKCJA, CIEKAWY WYGLĄD

Rób mocne wrażenia dzięki wyrafinowanemu, matowo czarnemu obiciu, napędzie i kołach Q100 R/Q200 R. Wystylizowane linie uwypuklają ciekawą konstrukcję całości.



Wyraż siebie kolorem

Podnieś atrakcyjność wózka dzięki dodatkom w jednym z 4 żywych kolorów, dobranych do Twoich upodobań.



## KTÓRĄ PODSTAWĘ

### Q100 R

Wyjątkowo kompaktowa podstawa.  
Znakomita zwrotność w pomieszczeniach.

Najmniejsza zajmowana przestrzeń, dzięki szerokości zaledwie 540 mm i długości 1010 mm, a do tego minimalny promień skrętu 1600 mm sprawiają, że Q100 R bez trudu manewruje nawet w najciaśniejszych przestrzeniach. Wyjście na miasto? Q100 R zapewnia stabilną jazdę po miejskich nawierzchniach, sprawdzając się idealnie przy codziennych wyjściach. Niewiarygodnie lekki, ważący zaledwie 94 kg, Q100 R daje się łatwo umieścić w samochodzie i z niego wyciągnąć.

Koła napędowe 12,5 cali  
Kółka przednie 8 cali

1010 mm

540 mm



## NAPĘDOWĄ WYBIERASZ?

### Q200 R

Kompaktowa podstawa.  
Sprawniejszy na zewnątrz.

Nieco większa długość - 1070 mm i szerokość 580 mm, a także większe koła napędowe 14 cali i przednie 9 cali sprawiają, że Q200 R zapewnia lepszą stabilność i przyczepność niż jego mniejszy brat. Ta nieco większa sprawność przyda się na nierównym terenie oraz przy pokonywaniu krawężników o wysokości do 10 cm.

Koła napędowe 14 cali  
Kółka przednie 9 cali

1070 mm

580 mm



## Dane techniczne / Q100 R - Q200 R

	Q100 R	Q200 R		Q100 R	Q200 R
<b>Maks. waga użytkownika</b>	125 kg	136 kg	<b>Maks. szerokość cofania</b>	1600 mm (63")	1700 mm (67")
<b>Szerokość siedziska</b>	430 - 500 mm	430 - 500 mm	<b>Maks. promień skrętu</b>	6°	8°
<b>Głębokość siedziska</b>	405 - 505 mm	405 - 505 mm	<b>Maks. wys. krawężnika</b>	70 - 100 mm	70 - 100 mm
<b>Wysokość siedziska</b>	od 450 mm	do 450 mm	<b>Koła</b>	12.5" koła napędowe; 8" koła przednie	14" koła napędowe; 9" koła przednie
<b>Wysokość oparcia</b>	500 mm	500 mm	<b>Opcje kolorystyczne</b>	4 kolory: czerwony, niebieski, zielony, czarny	
<b>Kąt pochylenia oparcia</b>	0° do 12°	0° do 12°	<b>Maks. zasięg (ISO 7176-4)</b>	do 31 km	do 31 km
<b>Całkowita szerokość</b>	540 mm	580 mm	<b>Waga wózka</b>	od 95 kg (z akumulatorami 55 Ah)	od 98 kg (z akumulatorami 55 Ah)
<b>Całkowita długość</b>	1010 mm	1070 mm	<b>Crash tested</b>	Tak - zatwierdzony do transportu w samochodzie (ISO 7176-19). Załącznik: 4 punkty mocowania z 2 podwójnymi paskami z tyłu i 2 pojedynczymi paskami z przodu. Zabronione jest stosowanie pasów montowanych na stałą. Łatwość dostępu i zwrotność w pojazdach zależy od wielkości wózka inwalidzkiego	
<b>Całkowita wys. po złożeniu</b>	640 mm	640 mm			
<b>Stały kąt nachylenia</b>	0° - 6°	0° - 6°			
<b>Maks. prędkość</b>	6 km/h	10 km/h	<b>Transport bez użytkownika</b>	Dozwolony do transportu (w samochodzie czy samolocie)	
<b>Akumulatory</b>	55 Ah	55 Ah	<b>Przeznaczenie i środowisko</b>	Dla użytkowników z ograniczoną mobilnością; produkt do samodzielnego użytkowania lub opieki, do użytku wewnątrz i na zewnątrz. Klasa wózka - B	
<b>Elektronika:</b>	VR2	VR2			



### Sunrise Medical Poland Sp. z o. o.

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

Więcej informacji na temat pełnych specyfikacji, osprzętu opcjonalnego i akcesoriów można znaleźć na formularzu zamówienia. Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z firmą Sunrise Medical.

Z myślą o osobach niedowidzących niniejszy dokument udostępniono w formacie PDF na stronie [www.Sunrise-Medical.pl](http://www.Sunrise-Medical.pl)

