

DANE TECHNICZNE

SALSA R² // Wózek elektryczny

Maks. waga użytkownika:	140 kg	Typ akumulatorów:	60 i 70Ah
Kółka samonastawne:	9" i 10"	Maksymalny kąt podjazdu:	8° (14%)
Koła napędowe:	12" i 14"	Szerokość całkowita:	60 cm (koła 12"); 62 cm (koła 14")
Szerokość siedziska:	41 – 51 cm	Promień skrętu:	maks. 1200 mm
Głębokość siedziska:	41 – 51 cm	Maks. wys. pokonywanego krawężnika:	10 cm (z systemem do pokonywania krawężników)
Maks. prędkość:	6 km/h i 10 km/h	Wybór koloru:	3 kolory (czerwony, niebieski i biały)
Maks. zasięg (ISO 7176-4):	32 km (40 km dla akumulatorów 70 Ah)	Transport (ISO 7176-19):	4-punktowy system mocowania i układ dokowania Dahl

W celu uzyskania dodatkowych informacji o produkcie proszę sprawdzić formularz zamówienia znajdujący się na naszej stronie internetowej. Dokument ten jest dostępny także w wersji PDF z większą czcionką pod adresem www.SunriseMedical.eu.



Sunrise Medical Poland Sp. z o.o.

Elektronowa 6

94-103 Łódź

T +48 42 275 83 38

F +48 42 209 35 23

www.sunrise-medical.pl





QUICKIE
Live without limits.

SALSA R²
KOMPAKTOWA
I PEŁNA MOCY



> Łatwe przesiadanie się

Sprytna konstrukcja odchylanego podłokietnika ułatwia przesiadanie się. Jego wysokość, głębokość i kąt nachylenia można dowolnie regulować.

// PEŁNA GAMA AUTOMATYCZNYCH SIEDZISK I SPECJALNYCH STEROWNIKÓW

Zmień swoją pozycję w trakcie siedzenia. W tym celu możesz użyć jednego z trzech modułów odchylania, najbardziej podstawowego elektrycznego lub mechanicznego modułu odchylania w jednej osi lub elektrycznego mechanizmu pochylania z wbudowaną regulacją środka ciężkości oraz elektrycznego modułu pochylania i podnoszenia.

Oparcie może być odchylane za pomocą siłownika lub sprężyny gazowej.

W wózku można również zamontować pełną gamę specjalistycznych sterowników i urządzeń, aby zoptymalizować jego funkcjonalność pod kątem użytkownika.

W PEŁNI REGULOWANY SYSTEM SIEDZISKA

Wózek Salsa R2 jest wyposażony w siedzisko o pełnym zakresie regulacji. Szerokość i głębokość, jak również kąt i wysokość jego oparcia, można dopasowywać do użytkownika bez potrzeby montażu dodatkowych części. Siedzisko powstało z myślą o pełnym dostosowaniu się do użytkownika oraz łatwym serwisowaniu. Wymiana oparców i poduszek jest niezwykle prosta.



Elektryczny mechanizm pochylania (od 0° do 30°) z regulacją środka ciężkości pozwala doskonale dobrać wyważenie wózka





Nowe, wbudowane w podstawę LED-owe światła i kierunkowskazy (opcjonalne)

4-punktowe mocowania do przewozu w samochodzie. Możliwość montażu dodatkowego układu dokowania Dahl.

Amortyzowane zawieszenie z możliwością regulacji



> Stylowa i kompaktowa obudowa podstawy w jednym z 3 kolorów – niebieskim, czerwonym lub białym

// WÓZEK SALSA R2 ZOSTAŁ ZATWIERDZONY DO PRZEWOZU W POJAZDACH MECHANICZNYCH

Wózek Salsa R2 został przetestowany pod kątem transportu zgodnie z normą ISO 7176-19, co oznacza, że można go przewozić w pojazdach mechanicznych.

Badaniom poddano 4-punktowy system mocowania oraz opcjonalny układ dokowania w samochodzie (Dahl), który znacznie ułatwia stabilizację wózka.

DOSKONAŁA MOBILNOŚĆ. WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ.



Wózek Salsa R2 doskonale spisuje się zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Wewnątrz: zwarta podstawa i niska odległość siedziska od podłoża (już od 42 cm) ułatwiają siadanie przy stole. W terenie: regulowane zawieszenie i silnik o wysokiej mocy (2- lub 4-biegunowy) pozwalają na komfortową i dynamiczną jazdę z prędkością do 10 km/h. Wygodny dostęp do akumulatorów w tylnej części podstawy umożliwia ich łatwą wymianę, nawet wówczas gdy użytkownik siedzi na wózku

- > **Aktywne odchylane podnóżki**
Odchylane podnóżki ułatwiają przesiadanie się. Wózek dostępny także w wersji z podnoszonymi podnóżkami (manualnie lub elektrycznie)

Łatwy dostęp do akumulatorów i modułu sterującego, gdy użytkownik znajduje się na wózku

Akumulatory dostępne w wersji 60 Ah lub 70 Ah

Koła napędowe 12,5" lub 14"

Kółka samonastawne 9" lub 10"



SALSA R²

KOMPAKTOWA I PEŁNA MOCY



Dopasuj wózek Salsa R2 do swoich potrzeb – jest on dostępny z szeroką gamą wyposażenia dodatkowego. Więcej informacji dotyczących możliwości indywidualizacji wózka można znaleźć w formularzu zamówienia.



// ELEKTRYCZNY MECHANIZM POCHYLENIA SIEDZISKA Z PRZESUNIĘCIEM ŚRODKA CIĘŻKOŚCI

Umożliwia pochylenie w zakresie od 0° do 30° oraz jest wyposażony w mechanizm przesuwania środka ciężkości w celu optymalnego wyważenia wózka



// MECHANIZM ELEKTRYCZNEGO POCHYLENIA SIEDZISKA W JEDNEJ PŁASZCZYŹNIE

Służy do zmiany pochylenia w zakresie od 3° do 20° w celu szybkiego dostosowania siedziska do jazdy lub relaksu.



// ELEKTRYCZNE ODCHYLENIE OPARCIA

Odchylane oparcie można regulować w zakresie od -5° do 30°. Jest ono łatwe w regulacji, wraz ze zmieniającymi się potrzebami w zakresie prawidłowego wsparcia.



// AUTOMATYCZNY PRZEGUBOWY PODNÓŻEK

Zapewnia dodatkowe wsparcie nóg. Dostępny także w wersji z automatycznie podnoszonym podnóżkiem



// PELOTY BOCZNE

Regulowane w wielu płaszczyznach peloty boczne do zaawansowanego pozycjonowania tułowia



// KOMPLETNA OFERTA URZĄDZEŃ STERUJĄCYCH

- Standardowy sterownik VR2 (do dwóch siłowników);
- Sterowanie nawet czterema siłownikami jest możliwe za pomocą oddzielnej skrzynki rozdzielczej;
- Podwójne sterowanie;
- Opcjonalne sterowniki R-Net;
- Szeroki zakres sterowników specjalnych