

DANE TECHNICZNE

Maksymalna waga użytkownika:	125 kg
Szerokość siedziska:	30 – 40 cm
Głębokość siedziska:	37,5 – 45 cm
Wysokość siedziska	43 – 52 cm
Kąt oparcia:	0° do +30° lub -5° do +25°
Przechylenie:	-5° do +40°
Środek ciężkości:	Aktywny i pasywny
Kółko przednie:	6"/7"/8"
Koło tylne:	16"/22"/24"
Waga wózka:	od 18 kg
Kolory:	27 kolorów
Crash test:	tak



W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o zapoznanie się z formularzem zamówienia na naszej stronie. Mogą Państwo zobaczyć ten dokument w powiększeniu w pliku PDF na stronie: www.Sunrise-Medical.pl.



Sunrise Medical Poland Sp. z o.o.

ul. Elektronowa 6

94-103 Łódź

Tel.: +48 42 275 83 38

Fax: +48 42 209 35 23

E-mail: pl@sunrisemedical.de

www.Sunrise-Medical.pl


zippie[®]
Explore your world!



Zippie RS

OPATENTOWANA TECHNOLOGIA
ROTACYJNEGO PRZECHYŁU



WÓZEK DO POZYCJONOWANIA WSPOMAGANEGO SIŁĄ CIĘŻKOŚCI



→ Technologia przechytu rotacyjnego pozwala na przechył 45° przy krótkiej podstawie.



PRZECHYŁ ROTACYJNY

Rama siedziska obraca się wokół środka ciężkości użytkownika, co zapewnia stabilność przy najkrótszej możliwej podstawie oraz gładki, kontrolowany przechył w zakresie 45°.



Skrzynka na akcesoria dostępna nawet przy pełnym przechyleniu

Nowy wózek **Zippie RS** jest zaprojektowany jako odpowiedź na potrzeby przebywania w różnorodnych pozycjach, ułatwiających funkcję jedzenia czy oddychania, redukujących nacisk pod miednicą i wspomagających wizualną orientację. Umożliwia on łatwe pozycjonowanie i przepozycjonowanie tak, by zminimalizować czas przebywania w jednej pozycji. To ważne dla dziecka, które nie ma możliwości samodzielnej i regularnej zmiany rozłożenia ciężaru ciała.





ZAPROJEKTOWANY DO REGULACJI

Szeroki zakres możliwości regulacji sprawia, że adaptacja wózka Zippie RS do potrzeb użytkownika jest bardzo łatwa.

REGULACJA GŁĘBOKOŚCI SIEDZISKA

Na każdym wózku można regulować głębokość siedziska w zakresie od 37,5 cm do 45 cm. Jest to użyteczna funkcja, która zapewnia dostosowanie wózka do wzrostu dziecka lub do postępującej choroby.

REGULACJA ŚRODKA CIĘŻKOŚCI

Dwie pozycje środka ciężkości pozwalają wybrać charakter wózka (aktywny lub pasywny). Pozycja pasywna w maksymalnym stopniu zapewnia wózek odporny na przechylenie czy wywrócenie, natomiast konfiguracja aktywna zwiększa możliwości manewru i oferuje krótką podstawę.

Mocowanie koła tylnego pozwala również na regulację wysokości siedziska w zakresie 8 cm.



ODCHYLANE OPARCIE

Opcja odchylanego oparcia jest dla dzieci potrzebujących wyższego pozycjonowania. Badania pokazały, że połączenie przechylenia z odchylanym siedziskiem zapewnia maksymalną redukcję nacisku.

REGULACJA KĄTA I WYSOKOŚCI UCHWYTU

W celu optymalnego prowadzenia wózka oparcie może być stopniowo wydłużane aż do 15 cm, a kąt uchwytu może być łatwo wyregulowany, by zapewnić ergonomiczną pozycję.



PLATFORMA PODNÓŻKA

Platforma podnóżka z regulacją kąta i wysokości zawiera mechanizm podnoszenia oraz ograniczniki. To wszystko zapewnia elastyczność w pozycjonowaniu.

ODCHYLANY PODNÓŻEK

Odchylane aluminiowe podnóżki w kolorze ramy lub plastikowe (czarne). Mechanizm mocujący umożliwia regulację taliowania aż do 7 cm po każdej stronie.



→ **Własne systemy siedziska**
mogą być dopasowane w łatwy
sposób



Zippie RS



ŁATWE DOPASOWANIE RÓŻNYCH
SYSTEMÓW SIEDZISK



WYBÓR OPCJI W ZIPPIE RS

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o zapoznanie się z formularzem zamówienia.



Mocowanie trapezowe

Mocowanie, które przeszło „crash testy”. Umożliwia połączenie ramy siedziska z indywidualnymi systemami siedzisk. Mechanizm podwójnej blokady zapewnia więcej bezpieczeństwa tak w samochodzie, jak i w codziennym życiu.



Mocowanie systemu siedziska

Montowane na rurkach oparcia mocowanie fotelika pozwala na dołączenie systemu siedziska do oparcia, aby uzyskać większą stabilność. Mechanizm przesuwu umożliwia korzystanie z funkcji rozkładania.



Skrzynka na akcesoria

Ulokowana pod podstawą skrzynka umożliwia przechowywanie wyposażenia respiratora i aspiratora lub innych potrzebnych rzeczy. Zaletą jest to, że mechanizm przechyłu nie ogranicza możliwości użytkowania skrzynki.



Ostona boczna z błotnikiem

Ostona na koła 22" i 24". Zostaje na miejscu i zakrywa szprychy we wszystkich pozycjach przechyłu.



Podłokietnik z reg. wysokości

Umożliwia łatwe przemieszczanie oraz dobre wsparcie ręki, a jednocześnie niewiele waży.



Hamulec na wys. kolan

Dodatkowy hamulec, aby zapewnić więcej bezpieczeństwa i zapobiec niekontrolowanemu ruchowi wózka. Wózek jest zawsze wyposażony w hamulce bębnowe.



Wsparcie przechyłu

Sprytne rozwiązanie do łatwiejszego przechylania.



Kółka antywywrotne

Wzmacniają stabilność bez dodawania zbyt dużego ciężaru. Mogą być podnoszone ręcznie.



Kwadratowe mocowanie

Z bardzo popularnym wymiarem 15x15 mm. Dostępne dla podnóżków, podłokietników i zagłówek. To pozwala na zamontowanie własnych lub specjalnie przygotowanych elementów na wózku.