

VILA

WÓZEK INWALIDZKI SPECJALNY DLA DZIECI

CE MD MEDICAL DEVICE - CLASS I



NEW

INFORMCJE OGÓLNE

Wózek inwalidzki specjalny **VILA** został zaprojektowany z myślą o dzieciach z niepełnosprawnością, o wzroście od **80 do 130 cm** i wadze **do 40 kg**. Jego wyjątkowa, kompaktowa konstrukcja oraz stosunkowo niewielkie wymiary po złożeniu sprawiają, że doskonale sprawdza się w podróży, zapewniając wygodę zarówno dziecku, jak i opiekunom.

Wózek **VILA** oferuje szereg funkcjonalnych rozwiązań, które można dostosować do rosnących potrzeb dziecka. **Regulacja kąta odchylenia oparcia oraz wysokości mocowania podnóżka** pozwala na pełne dopasowanie wózka do indywidualnych wymagań. Możliwość zmiany **głębokości siedziska oraz szerokości oparcia** – dzięki zastosowaniu pelot, sprawia, że wózek „rośnie” razem z użytkownikiem, zapewniając komfort i wsparcie na każdym etapie rozwoju.

Dodatkowo, jak wszystkie produkty z naszej oferty, wózek **VILA** jest dostępny z **szerokim wachlarzem akcesoriów**, które ułatwiają codzienne spacerowanie i zapewniają ochronę w mniej sprzyjających warunkach atmosferycznych. To kompleksowe rozwiązanie, które łączy funkcjonalność z wygodą użytkownika.

TO JEST WYRÓB MEDYCZNY.
UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYTKOWANIA LUB ETYKIETĄ.

MODYFIKACJA PARAMETRÓW

REGULACJA OPARCIA

pozycja siedząca



REGULACJA OPARCIA

pozycja półleżąca



GŁĘBOKOŚĆ SIEDZISKA

minimum



GŁĘBOKOŚĆ SIEDZISKA

maksimum



CRASH TEST

Wózek inwalidzki specjalny VILA posiada certyfikat crash testu, co oznacza, że przeszedł rygorystyczne testy zderzeniowe potwierdzające jego bezpieczeństwo podczas transportu w pojeździe. Dzięki temu użytkownik może podróżować w wózku przypiętym pasami w samochodzie, zgodnie z obowiązującymi normami. Certyfikat ten daje pewność, że wózek spełnia najwyższe standardy bezpieczeństwa, zapewniając stabilność i ochronę w trakcie jazdy.



WSKAZANIA

- porażenia i niedowładny kończyn dolnych różnego pochodzenia
- porażenia i niedowładny tułowia
- osłabienie mięśni posturalnych, odpowiedzialnych za utrzymanie prawidłowej pozycji ciała
- mózgowe porażenie dziecięce
- przepuklina oponowa – rdzeniowa
- dystrofie mięśniowe

PRZECIWWSKAZANIA

W przypadku przeciwwskazania do pozycji siedzącej i/lub pionizacji biernej, regulację wózka należy skonsultować z fizjoterapeutą lub lekarzem prowadzącym.



LEKKA KONSTRUKCJA

Lekka konstrukcja wózka jest idealnym rozwiązaniem dla rodziców ceniących mobilność i wygodę. Wózek jest łatwy do przenoszenia i manewrowania, co sprawia, że spacer i wycieczki są mniej uciążliwe. Jednocześnie ułatwia również składanie i przechowywanie wózka.



KOMFORT UŻYTKOWANIA

Materiał użyty do budowy wózka jest przyjazny zarówno dla ludzi, jak i zwierząt. Wykonany z bezpiecznych, nietoksycznych surowców, spełnia najwyższe standardy jakościowe i ekologiczne. Jest delikatny dla skóry dziecka, a jednocześnie trwały i odporny na uszkodzenia.



AMORTYZACJA

Amortyzacja w wózkach jest kluczowa dla wygody i bezpieczeństwa. Skutecznie amortyzuje wstrząsy na nierównym terenie, co pozwala dziecku podróżować spokojnie i bez dyskomfortu. Jednocześnie ułatwia prowadzenie wózka, umożliwiając płynne manewrowanie, co zmniejsza obciążenie rodzica.



ODDYCHAJĄCY MATERIAŁ

Wnętrze wózka i część akcesoriów wykonane są z oddychającego materiału, który zapewnia doskonałą cyrkulację powietrza. Dzięki temu dziecko czuje się komfortowo nawet podczas długich spacerów, a skóra pozostaje sucha i wolna od podrażnień. Materiał jest nie tylko oddychający, ale także miękki i delikatny, co dodatkowo zwiększa komfort użytkownika.



technologia uv 50

Technologia UV zastosowana w tkaninach chroni je przed blaknięciem, dzięki czemu kolory pozostają intensywne mimo wystawienia na działanie słońca.



OPONY POLIURETANOWE

Niezwykle wytrzymałe i elastyczne opony, wykonane w całości z poliuretanu, dzięki czemu nie ma potrzeby ich pompowania. Taka konstrukcja znacznie zmniejsza ryzyko przypadkowego uszkodzenia, zapewniając niezawodność i długą żywotność.

AKCESORIA



REGULOWANE
PELOTY



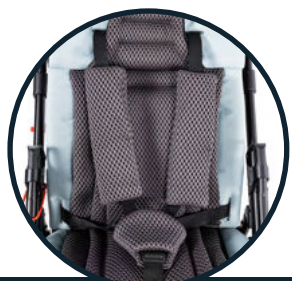
REGULOWANY
PODNOŻEK



BARIERKA



PASY ODWODZĄCO-
STABILIZUJĄCE



PAS
PIĘCIOPUNKTOWY



KLIN Z REGULACJĄ



STOLIK
TERAPEUTYCZNY



REGULOWANA
BUDKA Z OKIENKIEM



RĘKAWICE ZIMOWE



TORBA
TURYSTYCZNA



KOSZ NA ZAKUPY



PARASOLKA
PRZECIWSŁONECZNA



MOSKITIERA



FOLIA
PRZECIWDDESZCZOWA



ŚPIWÓR

PARAMETRY TECHNICZNE WÓZKA

szerokość siedziska: 18*/39 cm

głębokość siedziska: 23*/33 cm

wysokość oparcia: 66 cm

szerokość oparcia: 18*/39 cm

odległość podnóżka od siedziska/ilość regulacji: 21 – 40,5 cm, 3 pozycji

*wartość podana z zastosowaniem pelot

waga całkowita: 21 – 24 kg

długość wózka: 97 – 108 cm

wysokość wózka: 122 – 135 cm

szerokość wózka: 61 cm

WAŻNE! Wybór wsparcia ortopedycznego właściwego dla konkretnego schorzenia i stanu pacjenta musi zostać dokonany z pomocą lekarza specjalisty lub fizjoterapeuty. Przed użyciem zapoznaj się z treścią instrukcji używania i etykietą bądź skonsultuj się z lekarzem, gdyż ten wyrób medyczny może nie być odpowiedni dla Ciebie.