

Wózek ultralekki

kod NFZ: 9194.01

Nr. w Rejestrze Wyrobów Medycznych PL/DR 017751

JAZZ jest lekkim wózkiem z aluminium, waży 14,5 kg. Daje duże możliwości adaptacyjne dla użytkownika i bardzo dużą mobilność. Tapicerka wykonana z nylonu wsuwana w profil aluminiowy dodatkowo wzmacnia cały wózek. przeznaczony dla osób z dysfunkcją narządów ruchu. Wózek posiada konstrukcję modułową, standardową wersję można rozbudowywać i modyfikować w taki sposób aby spełniała jak najlepiej oczekiwania osoby poruszającej się na wózku, które w trakcie używania mogą ulegać zmianom. Użytkownik nie musi zaopatrywać się w nowy wózek, którego koszt jest znacznie wyższy aniżeli dokupienie jedynie podzespołów, które po zamontowaniu do wózka zapewnią dalszą eksploatację, komfort i użyteczność.

Estetyka, niezawodność i funkcjonalność to idea, która przyświeca naszej fabryce przy projektowaniu. Najwyższa Jakość jest wyznacznikiem stosowanych technologii do produkcji i montażu, potwierdzona przez certyfikowane Instytuty w większości krajach Europejskich.



Rodzaj kół do wyboru: obręcze plastikowe lub szprychowe

rodzaj podłokietników do wyboru: B02 dł., B03 kr.



- Nowoczesny kształt podłokietników czyni wózek estetycznym a możliwość odchylania za oparcie i wyciąganie bardziej funkcjonalnym. Płyty boczne podłokietnika wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego. 6 punktów mocowania płyty do ramy podłokietnika gwarantuje, że nie ulega ona wyginaniu i pękaniu.

- Widełki plastikowe wykonane z bardzo wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne tworzywa sztucznego zmniejszają wagę wózka.

- Koła tylne na szybkozłączce.

- Podnóżki odchylane na zewnątrz i do wewnątrz,
- płytę podnóżków można ustawiać w trzech różnych pozycjach na głębokość.

wytrzymałość 120kg !



59
62
64
66
68
70



39
42
44
46
48
50



21



50



43



40-51



43



14
14
14
15
15
16



120



t w o r z y m y n o w e m o ż l i w o ś c i

Uwaga :Parametry mogą ulec zmianie w zależności od wyposażenia wózka. Dopuszcza się rozbieżność parametrów w zakresie 1,5cm, 1,5 kg, 1,5"!

Wózek ultralekki

kod NFZ: 9194.01

Nr. w Rejestrze Wyrobów Medycznych PL/DR 01775

AMP

Wersja wózka dla osób po amputacji kończyn dolnych. Koła tylne zamontowane są w specjalnych blokach aluminiowych, które przesuwają środek ciężkości tak aby wózek był bezpieczny dla osób po amputacji. Dla osób, które mają protezy wózek może być oczywiście wyposażony w podnóżki. Dla osób bez protez, przy amputacji poniżej kolana wózek może być wyposażony w specjalne podparcia pod kikut. Podpórki pod kikut poprawiają krążenie, wpływają korzystnie na rozkład ciśnień oraz działają pozytywnie na utrzymanie prawidłowej postawy.



HEM2

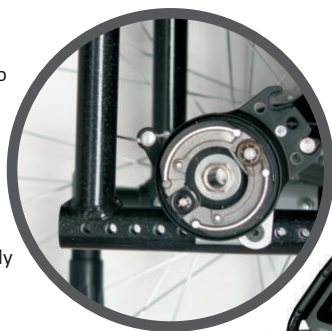
Wersja eclipsa+ dla osób po wylewach, po paraliżach jednostronnych. Konstrukcja wózka wyposażona jest w system napędowy z dwoma obręczami napędowymi po jednej stronie wózka. Osoba, która ma jedną stronę ciała niewładną może poruszać się wózkiem używając tylko jednej ręki. Obręcz większa jest sprzężona z kołem po stronie ręki sprawnej a mniejsza z kołem przeciwnym. System jest całkowicie demontowalny na szybkołączach i można w prosty i łatwy sposób zmieniać strony napędowe. Hamulec jest również tak skonstruowany, że umożliwia zablokowanie kół jedną ręką.



wózek na zdjęciu wyposażony jest w dodatkową opcję -podłokietnik korytkowy B66, który pozwala na bezpieczne wsparcie sparaliżowanej ręki tak aby nie spadała z podłokietnika, dodatkowo podłokietnik może być wyposażony w specjalny pas stabilizujący, mocujący dłoń do podłokietnika. Podłokietnik jest nieruchomy ale również można go zamocować na specjalnej szynie, która umożliwia odchylenie go na bok, wówczas pełni rolę aparatu odwodząco-stabilizacyjnego, który koryguje postawę ciała chorego w pozycji siedzącej na wózku inwalidzkim, co zapobiega deformacjom kręgosłupa.



Uchwyty hamulców są tak skonstruowane, że można je używać jak hamulce parkingowe. Po uruchomieniu hamulców wystarczy odchylić palcem zamek koloru czerwonego w taki sposób aby zablokować hamulec na stałe. Jest to bardzo przydatna funkcja kiedy wózek pchany jest przez osobę która nie jest w stanie na pochyleniach utrzymać wózek długo z zaciśniętymi uchwytami, można wtedy hamulec zablokować na stałe.



Z takim rozwiązaniem można bezpiecznie kontrolować zachowanie się wózka podczas jazdy po terenie o dużym kącie nachylenia. Szczególnie ważne kiedy osoba siedząca na wózku jest ciężka.



B74

Eclips+ z opcją hamulców bębnowych. Konstrukcja hamulca wbudowana jest w piastę koła tylnego i wykorzystuje aluminiowy specjalny bęben wyposażony w elementy, które zmieniają swoje położenie po naciśnięciu uchwytów hamulca, które są zamontowane przy rączkach do pchania wózka. Elementy pokryte są specjalnym tworzywem ściernym, o wysokim współczynniku tarcia co gwarantuje wysoką skuteczność i olbrzymią żywotność. Rozwiązanie takie gwarantuje również, że podczas hamowania opona nie jest zdzierana. Opcja szczególnie ważna w terenie o dużym stopniu nachylenia (teren górzisty). Dla osoby pchającej wózek rozwiązanie bardzo bezpieczne gwarantujące, że nie wyrwie się z rąk. A przede wszystkim najważniejsze, że nie trzeba używać siły aby utrzymać wózek z osobą niepełnosprawną.



t w o r z y m y n o w e m o ż l i w o ś c i



srebrny