

V200 Został zaprojektowany tak aby gwarantować maksymalną wytrzymałość, duży komfort oraz optymalną ilość parametrów ustawianych pod potrzeby indywidualne użytkowników. Wózek posiada koła tylne wypinane na szybkozłączki, wyciągane podnóżki, wyciągane i odchylane podłokietniki za oparcie. A wszystko po to aby po złożeniu zajmował jak najmniej miejsca i można go było przewozić na tylnym siedzeniu auta. Dla lepszej stabilizacji płyta pod stopę ma możliwość zmiany kąta nachylenia. Cechą, która wyróżnia V200 od wózków tańszych jest możliwość zmiany kąta siedzenia jeśli jest taka potrzeba.

Użytkownicy, którzy nie siedzą stabilnie i zsuwają się z siedziska mogą sobie zwiększyć kąt nachylenia siedziska i w ten sposób polepszyć stabilizację. Oś koła tylnego osadzona jest w adapterze, który umożliwia zmianę środka ciężkości i np. dopasować wózek do osoby po amputacji kończyn.

V200 jest konstrukcją, która umożliwia zmianę podstawowych parametrów:

- 4 wysokości siedziska od podłoża,
- 2 głębokości siedziska,
- 3 wysokości podparcia pod łokieć,
- 3 głębokości podparcia pod łokieć,
- 5 poziomów nachylenia siedziska.



4 lat
gwarancji

130 kg
użytkownik

53
50
47
44 cm
zmiana wysokości siedz.

44,46 cm
zmiana głębokości siedz.

zmiana środka ciężkości

20,23,24 cm
zmiana wysokości podparcia przedramienia

zmiana pozycji podparcia przedramienia

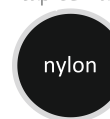
zmiana kąta nachylenia siedziska w zakresie 0°-10°

zmiana kąta nachylenia płyty pod stopę

spełnia wymogi crash testu ISO 11716:15

rama

tapicerka



Szerokość siedziska	39, 42, 44, 46, 48, 50, cm	Wysokość płyty pod stopę od siedziska	34.5 -51.5 cm
Głębokość siedziska	44, 46 cm	Wysokość podłokietnika od siedziska	22-24 cm
Szerokość całkowita	59, 62, 64, 66, 68, 70 cm	Kąt nachylenia siedziska	0° - 10°
Wysokość siedziska	44, 47, 50, 53 cm	Waga wózka*	16.5 kg
Wysokość oparcia	40 cm	Waga użytkownika	130 kg
Długość wózka całkowita*	101 cm		

*Uwaga: Parametry mogą ulec zmianie w zależności od wyposażenia wózka, rozmiaru kół, rodzaju podnóżków, rodzaju podłokietników, wysokości oparcia itp. Dopuszczalne odchylenia - rozmiarów (= 15 mm, 1,5 kg). Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych.