

Wózek zrobiony jest z aluminium. V200 Został zaprojektowany tak aby gwarantować maksymalną wytrzymałość, duży komfort oraz optymalną ilość parametrów ustawianych pod potrzeby użytkowników w swojej klasie. 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. Oś koła tylnego osadzona w bloku aluminiowym, który umożliwia zmianę środka ciężkości i np. dopasować dla 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 lata gwarancji

Zmiana środka ciężkości

Zmiana wysokości siedziska

Zmiana głębokości siedziska

Zmiana nachylenia siedzenia

Zmiana wysokości podparcia przedramienia

Zmiana głębokości podparcia przedramienia

Zmiana nachylenia płyty pod stopę

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------|
| 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.

