

Link do produktu: <https://akmed.pl/wozek-aktywny-ze-stopow-lekkich-x1-3350-p-5708.html>



## Wózek aktywny ze stopów lekkich X1 3.350

Numer katalogowy **3.350**

Producent **Meyra**

### Opis produktu

#### CECHY:

- aluminiowa rama o konstrukcji krzyżakowej,
- rama standardowa lub kompaktowa (kąt nachylenia podnóżków 77°) do wyboru,
- przednia część ramy zwężana w „V”, dla osób z całkowitym niedowładem kończyn dolnych,
- oparcie pleców z napiętością pasami,
- rodzaj i wielkość kółek przednich do wyboru,
- rodzaj i wielkość kół tylnych z możliwością szybkiego demontażu do wyboru,
- regulacja środka ciężkości, wysokości i kąta siedziska,
- możliwość samodzielnej zmiany kąta nachylenia kół tylnych względem podłoża (camber),
- ciągi aluminiowe lub stalowe,
- możliwość wyboru ustawienia odległości ciągu od koła,
- hamulce dociskowe,
- boczki aktywne, stały z wkładką karbonową, w kolorze ramy,
- jednoczęściowy aluminiowy podnóżek z możliwością regulacji długości, głębokości oraz kąta,
- pas podudzia,
- 14 kolorów ramy X CHANGE (katalog strona 9).

#### OPCJE:

- tapicerka oddychająca na oparciu pleców,
- ręczki z regulacją wysokości,
- ciąg dla tetraplegików,
- zagłówek,
- pas zabezpieczający,
- boczki z podłokietnikiem: stałe lub odchylane,
- kilka rodzajów stopnia podnóżka,
- kółka antywywrotne,
- osłony na szprychy,
- śpiwór,
- plecak.

Szerokość siedziska (cm) 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 Maksymalna waga użytkownika 120 (kg)

Szerokość wózka (cm) 49 51 53 55 57 59 61 63 65 67 Minimalna waga wózka (kg)\* 9,5

---

Szerokość po złożeniu (cm)	30 przy nachyleniu kół tylnych 0,5° 35 przy nachyleniu kół tylnych 3°	Tylne koło średnica	24"/25"
Głębokość siedziska (cm)	36/38/40/42/44/46		
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	44 - 55,5/39 - 52,5		
Wysokość całkowita (cm)	80/85/90/95		
Wysokość oparcia (cm)	30-47,5		
Wysokość podłokietników (cm)	15-29		
Długość z podnóżkiem (cm)	81-91		

\* 150 kg przy szerokości 46 cm (w połączeniu z poprzeczną sztangą do pchania wózka kod 814)

\*\* W zależności od wybranych opcji