

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/wozek-aktywny-ze-stopow-lekkich-xstar-1160-p-12885.html>



Wózek aktywny ze stopów lekkich XSTAR 1.160

Numer katalogowy	1.160
Producent	Meyra

Opis produktu

Najważniejsze informacje:

- stała rama aluminiowa
- przednia część ramy wózka w kształcie litery „V”
- składane oparcie
- 2 długości ramy
- regulacja kąta nachylenia siedziska do 20°
- waga wózka od 9 kg (rzeczywista waga wózka uzależniona jest od jego konfiguracji)

CECHY:

- stała, aluminiowa rama,
- poduszka na siedzisku,
- oparcie z regulacją napiętości pasami,
- regulacja głębokości oparcia za pomocą rzepów,
- rodzaj i wielkość kółek przednich do wyboru (pełne lub pompowane), (pełne lub pompowane),
- rodzaj i wielkość kół tylnych do wyboru
- koła tylne pełne bądź pompowane rozmiar do wyboru,
- ciągi aluminiowe lub stalowe,
- boczki aktywne, odchylane z karbonową wkładką,
- podnóżek jednoczęściowy z możliwością regulacji długości, głębokości oraz kąta,
- pas podudzia,
- kąt nachylenia kół tylnych 3° (camber),
- możliwość regulacji środka ciężkości,
- hamulce dociskowe (do wyboru),
- cztery kolory ramy: srebrny metalik, czarny metalik, mleczny biały, mokka metalik.

OPCJE :

- tapicerka oddychająca na oparciu,
- ręczki stałe, ręczki z regulacją wysokości,
- ciąg dla tetraplegików,
- zagłówek,
- pas bezpieczeństwa,

-
- uchwyt na kule, łaskę,
 - kółka antywywrotne,
 - osłony na szprychy.

Szerokość siedziska (cm)	36 38 40 42 44 46 48	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120
Szerokość wózka (cm)	szer. siedziska + 18 (0°) / szer. siedziska + 23,5 (3°)	Minimalna waga wózka (kg)*	10
Głębokość siedziska (cm)	40 44 46 48 50	Tylne koło średnica	24"
Wysokość siedziska przód/tył (cm)	45-53/38-47		
Wysokość całkowita (cm)	wysokość siedziska tył + wysokość oparcia		
Wysokość oparcia (cm)	25-45		
Kąt oparcia	72-96°		
Długość z podnóżkiem (cm)	86-104 zależy od długości ramy, wielkości kół i pozycji osi		

* W zależności od wybranych opcji

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: czarny metalik , mleczny biały , mokka metalik , srebrny metalik