

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/wozek-inwalidzki-elektryczny-a200-p-9564.html>

# Wózek inwalidzki elektryczny A200

Producent

**Ottobock**



## Opis produktu

### Modułowy i zwrotny

A200 to idealny wózek do przemieszczania się wewnątrz pomieszczeń. Dzięki niewielkiej szerokości całkowitej i kompaktowej konstrukcji, łatwo mieści się przez wąskie drzwi i korytarze i jest łatwy w manewrowaniu. Jego modułowa konstrukcja sprawia, że jest łatwy do transportu, na przykład między miejscem pracy i domem. A200 można szybko zdemontować, pasuje do prawie każdego bagażnika samochodu osobowego i dlatego zapewnia znacznie więcej swobody i niezależności dla użytkownika. Różne opcje regulacji, takie jak tylny kąt nachylenia siedziska, pozwalają na dostosowanie A200 do indywidualnych potrzeb. Wszystkie elementy są zaprojektowane dla łatwego dostępu, dzięki czemu obsługa jest szczególnie prosta.

### Korzyści w skrócie:

#### Modułarna konstrukcja

Łatwy transport dzięki modułowej konstrukcji i niskiej wadze poszczególnych składników.

#### Niewielka szerokość

Przy całkowitej szerokości mniejszej niż 60 cm, A200 mieści się w wąskich drzwiach.

#### Idealny do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Dzięki swoim niewielkim wymiarom i zwrotności, jest idealny do użytku w pomieszczeniach.

#### Dane techniczne

Prędkość	6 km/h
Pojemność baterii	28 Ah (C5) baterie AGM
Zasięg w warunkach testowych	Ok 15 km
Jednostka sterująca	VR2
Maks. waga użytkownika	100 kg
Maks. wysokość przejeżdżanej przeszkody (opcjonalnie)	15 mm (80 mm opcjonalnie)

---

Dane techniczne	
Zdolność podjazdu	12 %
Długość łącznie z podnóżkami	1000 mm
Szerokość	570 mm
Promień skrętu	870 mm
Wysokość siedzenia (bez poduszki) z siedzeniem pochylonym o 3°	430/480 mm
Szerokość siedzenia	340-480 mm
Głębokość siedzenia	340-500 mm
Tylny kąt	-9° do +30°
Pochylenie siedzenia	0°/3°/6°
Wysokość tylna	550/500/450 mm
Wysokość podłokietników	225-350 mm
Długość podudzia (540 mm z krawędzią krzesła)	250-470 mm
Waga pustego wózka	66 kg
Czas ładowania	12 h