

RAMPY PRO VOZÍK 3DÍLNÁ / 2 DÍLNÁ



Teleskopické perforované nájezdové rampy jsou vyrobeny z leštěného hliníku, jejich perforování umožňuje protékání vody a propadání malých nečistot a zároveň zdrsnuje povrch proti skluzu. Rampy jsou vybaveny plastovými držáky k pohodlnějšímu přenášení. Proti rozložení jsou zajištěny plastovým kolíkem. Vysoké boční hrany. U profilu bezpečně zabraňují sjetí kola mimo rampu. Délka 2,88 m dokáže zajistit překonání výškového rozdílu 4 schodů při zachování sjízdného úhlu stoupání.

Základní provedení:

- Délka složených ramp: 110,0 cm / 110,0 cm
- Maximální délka: 288,0 cm / 200,0 cm
- Šíře rampy: 17,0 cm / 17,0 cm
- Hmotnost (1 páru): 18,6 kg
- Nosnost: 260 kg / 300 kg

Alternativní financování - krajská pobočka Úřadu práce ČR nebo sponzoring

Objednávkový kód:
ZREROL001003

Nehrazeno ZP

A200

ottobock.



A200 je elektrický invalidní vozík pro použití v interiérech. Díky své malé celkové šířce a kompaktnímu designu snadno projede úzkými dveřmi či chodbami. Konstrukce vozíku A200 poskytuje snadné a rychle rozložení, které vám umožní převoz téměř každým osobním automobilem. Samozřejmostí je široká škála různých možností nastavení, které umožňují přizpůsobit vozík vašim individuálním potřebám.

Základní provedení:

- VR2 joystick (řídící ovládání)
- držák ovládacího panelu, standard
- rychlosť do 6 km/h
- 28 Ah (C5) AGM baterie
- nabíječka baterie
- 12 ½ „ zadní kola (pneumatiky)
- 8° přední kola
- standardní sedačka
- sedací polštář
- područky
- podnožky
- barva rámu - stříbrná metaliza
- maximální nosnost 100 kg



Rozložený vozík A200



Umístění baterie

Illustrativní fotografie.

Objednávka pouze dle zaměřovacího protokolu

Objednávkový kód:
OB490E46=00000_C

kód ZP
5008639

Částečná úhrada ZP

A200	Celková délka (mm)	Celková šířka (mm)	Výška opěrky lopatky (mm)	Výška opěry zad (mm)	Hloubka sedačky (mm)	Šířka sedačky (mm)	Nabíjení baterie (h)	Hmotnost (kg)	Nosnost (kg)	Stoupání (%)	Rychlosť (km/h)	Kapacita baterie (Ah)	Sklon sedačky (°)
	1000	570	225-350	450-500	340-500	340-480	12	66	100	12	6	28	0 - 3

(* za optimálních podmínek)

