

MOTUS



ottobock.

Motus je adaptivní vozík, který je vyráběn ve dvou variantách. Stačí zvolit, který vám bude lépe vyhovovat:

Motus CV - odnímatelné podnožky, s výškově a úhlově nastavitelnými stupačkami

Motus CS - jednodílná podnožka neodnímatelná, pevný přední rám

Základní provedení:

- skládací adaptivní vozík s hliníkovým rámem
- zadní nosné trubky s různými možnostmi nastavení výšky
- potah zádové opěrky - nastavitelný
- područka s ochranou oděvu
- zadní kola s dutými ráfky a rychloupínacími osami, pláště 1"
- páková brzda
- výška sedu vpředu je závislá na velikosti zvoleného kola, vidlici předních koleček a montážní poloze
- výška sedu vzadu je závislá na zvolené velikosti kol a montážní poloze při upínání zadních kol
- horizontální poloha upínání zadních kol
- nosnost 125 kg - šířka sedu 35,5 - 48,0 cm
- nosnost 140 kg - šířka sedu 50,5 - 55,5 cm

Ilustrativní fotografie.

Objednávka pouze dle zaměřovacího protokolu

Objednávkový kód:
OB480F61=00000_K

kód ZP
5009210

Částečná úhrada ZP

VENTUS



ottobock.

Ventus je plně konfigurovatelný aktivní vozík s pevným rámem, jehož široká škála možností znamená všestranné použití v každodenním životě.

Základní provedení:

- hliníkový rám
- pevná osa
- podnožka úhlově a výškově stavitelná
- potah sedu a zad z černého Nylonu
- zádová opěra která je sklopná a výškově stavitelná
- hliníkové postranice
- náklon kol volitelný v krocích po 3°
- komorové ráfky s vysokotlakými plášti
- páková brzda
- nosnost 100 kg - šířka sedu 28,0 - 44,0 cm
- nosnost 140 kg - šířka sedu 46,0 - 50,0 cm

Ilustrativní fotografie.

Objednávka pouze dle zaměřovacího protokolu

Objednávkový kód:
OB480A25=00000_K

kód ZP
5009215

Částečná úhrada ZP

	Šíře sedu (mm)	Celková šířka (mm)	Hloubka sedu (mm)	Celková délka (mm)	Výška zádové opěry (mm)	Úhel zádové opěry (°)	Celková hmotnost (kg)	Nosnost (kg)
MOTUS	355 - 505	520 - 720	360 - 540	805 - 1110	300 - 500	30	13	120 - 140
VENTUS	280 - 500	450 - 790	300 - 500	755 - 970	300 - 500	30	12	120 - 140

(* za optimálních podmínek)

