



PRODUKTOVÝ LIST

Liftkar PTR-L 160, pásový schodolez pro elektrický vozík

Objednací číslo: 2203744

Prodejní cena s DPH: 136 125 Kč

DPH: 21%

Popis

Tento model pásového schodolezu lze využít k přepravě nejen mechanických, ale také elektrických invalidních vozíků. Ke schodolezu stačí v případě potřeby přesunu elektrického vozíku jen připojit dvě rampy, jejichž součástí jsou i nájezdy.

Schodolezy Liftkar PTR-L se hodí všude tam, kde se předpokládá jeho využití pro tělesně postižené občany na různých druzích vozíčků, a to jak mechanických, tak elektrických. Schodolez Liftkar PTR-L lze snadno rozložit na 4 části - podvozek, držadlo a dvě rampy. Schodolezem je možné pohybovat i bez držadla, např. při nájezdu do auta, při zasunutí pod skříň nebo pod postel apod.

Schodolez Liftkar PTR-L vyjede bez potíží až 1 000 schodů na jedno nabití. Pro nabití schodolezu stačí jen zasunout přívodní šňůru do sítě, protože baterie i nabíječka jsou zabudovány přímo ve schodolezu.

Schodolez Liftkar PTR-L má tři rychlosti:

rychlost - 5,5 metrů za minutu

rychlost - 6,5 metrů za minutu

rychlost - 7,5 metrů za minutu

Ostatní technické parametry schodolezu:

Maximální povolený sklon schodiště: 35°

Výška schodolezu včetně madla: 93 cm

Délka podvozku včetně madla: 151 cm

Délka podvozku: 111 cm

Šířka podvozku: 65 cm

Dojezd na jedno nabití: 1 000 schodů

Minimální rozteč mezi koly vozíčku: 42 cm.

Minimální prostor pro vytočení: 120 x 120 cm

Základní vybavení schodolezu v ceně:

- základna s pádlem: nosnost 160 kg
- bezpečnostní pás
- nabíjecí kabel (nabíječka zabudovaná)
- rampy s nájezdy
- opěrka hlavy

Doplňkové příslušenství:

- nastavitelná opěrka hlavy
- sklápěcí zařízení
- laserový ukazatel náklonu
- kotvící rampové kurty
- minirampy pro vozík s brzdami
- nástavce pro široký vozík
- nástavce pro vozík s malými koly
- úzké nájezdové rampy

Parametry

technické parametry

| | |
|-------------------------------|------|
| Celková šířka [cm] | 65 |
| Celková délka [cm] | 151 |
| Celková výška [cm] | 93 |
| Hmotnost [kg] | 39,4 |
| Hmotnost nejtěžšího dílu [kg] | 29,8 |
| Nosnost [kg] | 160 |
| Dojezd na schodech [schodů] | 1000 |
| Manipulační prostor [cm] | 120 |

Galerie



