

S-MAX



Pro uživatele invalidních vozíků je největším problémem zdolávání terénních nerovností a klasických schodišť. Tento problém je zvláště palčivý u méně podlažních budov a jednopodlažních rodinných domků, kde jsou výtahy velice nákladnou položkou.

Řešení: schodolez S-MAX je bateriový, jednoduše transportovatelný, vhodný pro uchycení na většinu invalidních vozíků. Pomocí schodolezu S-MAX, jedné doprovodné osoby s trochou praktických zkušeností, snadno zdoláte všechna schodiště, včetně točitých a jiné terénní stupně (nastupování do autobusu, letadla aj.).

Schodolez S-MAX je možné používat v interiéru i exteriéru. Na jedno nabití baterie lze zdolat až 30 podlaží v závislosti na hmotnosti přepravované osoby, což pohodlně dostačuje i pro intenzivní celodenní používání.

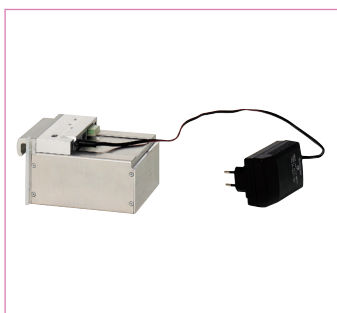
Také transport schodolezu je velice jednoduchý díky rozložitelnosti na dvě kompaktní části. Schodolez S-MAX byl vyvinut pro snadné a bezpečné zdolávání prostých, extrémně úzkých, dokonce i točitých schodišť s mnoha rozdílnými povrchy. Schodolez S-MAX umožňuje překonávání schodišť s výškou schodu až do 22 cm a také je vybaven plně automatickými bezpečnostními brzdami na každém kole a ovladačem rychlosti v rozsahu 8 - 23 schodů za minutu, s přepínačem plynulého a přerušovaného chodu (krokovačem).

S-MAX připevníte k vašemu vozíku rychle, jednoduše a bezpečně, pomocí adaptérů. Po odejmutí zadních kol vašeho vozíku můžete začít zdolávat překážky do té doby pro vás nezdolatelné.

Alternativní financování - krajská pobočka Úřadu práce ČR nebo sponzoring



Upevnění na vozík



Nabíječka



Pohyb po schodišti

Objednávkový kód:

ZREAATSD120000
ZREAATSD120010

S-MAX
adaptér na vozík

Nehrazeno ZP

Nehrazeno ZP

S-MAX	Výška rukojetí od země (mm)	Maximální kapacita (schodů)	Šířka jednotka/rukojet' (mm)	Rychlost plynule nastavitelná	Hloubka provozní jednotka (mm)	Max. výška schodu (mm)	Celková hmotnost (kg)	Provozní napětí (V)	Maximální nosnost (kg)	Baterie (V) (Ah)
	1200/1650	300	330/520	8 - 23	320	220	22,0	24	135,0	2x12V / 3,3Ah

