



LIFTPROJEKT

inżynieria dźwigowa

- ▲ Prosta obsługa
- ▲ Łatwe przechowywanie
- ▲ Do zastosowania przy różnych typach schodów
- ▲ Zastosowanie dla różnego typu wózków inwalidzkich



LIFTPROJEKT

Inżynieria dźwigowa

Schodolaz urządzenie do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich

Schodołaz:

Wykonanie standardowe:

- elementy zabezpieczone antykorozyjnie
- gąsienice wykonane z niebrudzącej gumy o wysokim współczynniku tarcia
- napęd: przekładnia samohamowna

Minimalne wymiary schodów:

- szerokość: 820mm
- głębokość spocznika: 970mm

Parametry techniczne:

- udźwąg 130 kg
- waga urządzenia ok. 47 kg (podest 37 kg, kolumna 10 kg)
- prędkość jazdy 5m/min.
- zasięg do 23 kondygnacji
- zasilanie akumulatorowe 24V
- ładowanie 230V
- lampki kontrolne naładowania akumulatorów
- nachylenie schodów do 35°



LIFTPROJEKT
inżynieria dźwigowa

Kalinowo 86
07-300 Ostrów Mazowiecka
tel.: +48 690 800 801
fax: +48 29 644 60 41

www.liftprojekt.pl