

Specyfikacja platformy schodowej do transportu osób niepełnosprawnych

- Platforma - wysokiej jakości stal malowana proszkowo w kolorze RAL 9007
- Podest wykończony materiałem antypoślizgowym
- Rampy najazdowe: wersja przelotowa + najazdem bocznym
- dodatkowe składane siedzisko
- System przeciwnący i przeciwwznicieniowy
- Dwie barierki zabezpieczające chowane w platformie
- Zabezpieczenie przed korzystaniem z urządzenia przez osoby nieupoważnione na platformie i kasetach wezwań (kluczyk)
- Przycisk bezpieczeństwa na platformie „STOP”
- Składanie/rozkładanie podłogi AUTOMATYCZNE
- System łagodnego startu i zatrzymania platformy

WYMIAR PLATFORMY 1000x800,

UDŹWIG 250kg

STEROWANIE Na zasadzie stałego nacisku na przycisk,

Na platformie PRZYCISK + zdalne sterowanie za pomocą pilotów radiowych.

SZYNA - wykonana z wysokiej jakości stali malowanej w kolorze szarym RAL 9007

ZASILANIE Jednofazowe 230V AC; TN-S (bezp. B10A + wyłącznik bezpiecznika 30mA), przewód zasilający 3x1,5mm². Zasilanie bateryjne na platformie 2x12V

- wersja wewnątrz budynku
- długość szyny do 3,9m
- montaż na wspornikach do ściany
- wersja przelotowa + boczny najazd
- składana/rozkładana automatyczne
- kolor platformy 9007
- system przeciwnący i przeciwwznicieniowy
- rozmiar platformy 800mm x 1000mm