

DANE DOTYCZĄCE DŹWIGU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Platforma przeznaczona do przewozu osób poruszających się na wózku inwalidzkim.

Przemieszczanie się po torze prostym.

1. Napęd: silnik elektryczny
2. Udźwig: 300 kg
3. Instalacja: wewnątrz budynku
4. Prędkość: 0,07 m/s
5. Zasilanie: 230 V – jednofazowe
6. Moc: 0,75 kW
7. Sposób składania: automatyczny
8. Wymiary platformy: 830 x 700 mm
9. Najazd na rampę: boczny (2 rampy)
10. Ramiona zabezpieczające: automatyczne, pracujące niezależnie
11. Kolor platformy: biały
12. Kolor prowadnic: czarny
13. Długość prowadnic: 1,9 m
14. Mocowanie: słupy samonośne
15. Inne: czujnik przeciążenia, tabliczki instrukcyjne

Wyposażenie platformy:

Kaseta wezwań z kluczykiem i przyciskiem przytrzymywania w trakcie ruchu na dolnym i górnym przystanku.

Panel dyspozycji z kluczykiem i przyciskiem przytrzymywania w trakcie ruchu platformy.

Awaryjny przycisk STOP.

Ogranicznik prędkości i chwytacze.

Obwód bezpieczeństwa w trakcie pracy urządzenia.

System zabezpieczenia przed zakleszczeniem i zgnieceniem przypadkowych rzeczy znajdujących się na torze jazdy.

Dokumentacja techniczno-rozruchowa wraz z instrukcją obsługi w języku polskim.