

**Specyfikacja Techniczna****ŁADOWNOŚĆ**

Długość platformy	1.6 m
Wysokość platformy	1.6 m
Maksymalne obciążenie	1,600 kg
Maks. liczba osób (TP/MH mode)	5/0
Prędkość (TP/MH mode)	12/24 m/min.
Maks. wysokość pierwszego kotwienia	3 m
Maks. wysokość podnoszenia	200 m
Maks. odległość między kotwieniami	8–10 m

**WYMIARY I WAGA**

Najniższa wysokość transportu	2.2 m
Wysokość do platformy	0.5 m
Sekcja maszty 1.5 m	75 kg
Rama naziemna z podporami	415 kg
Platforma	833 kg

**ENERGIA**

Moc	2 x 5.5 kW
Napięcie	400–480 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Bezpieczniki zasilania (tryb TP/MH)	25/32 A
Kabel zasilający (tryb TP/MH)	5 x 6 xmm <sup>2</sup> / 5 x 6 + 10 x 1 xmm <sup>2</sup>

**BEZPIECZEŃSTWO**

- System wykrywający przeciążenie
- System bezpieczeństwa Alimak
- Unikalne urządzenie samopoziomujące
  - PLC, VFC, Encoder
- Możliwość opuszczenia platformy w przypadku awarii zasilania



Zeskanuj kod  
i pobierz kartę na telefon