

## Vertikalmast

selbstfahrend - 10 m  
Haulotte HM10P



## MERKMALE

### Trägerstruktur und Motor

- Antrieb: elektrisch, 2-Rad Antrieb
- Fahrgeschwindigkeit: 0,7 km/h Arbeit / 4,5 km/h Straße
- Steigfähigkeit: 25 %
- Neigung: 3°
- Wenderadius innen und außen: 0,44 m / 1,875 m

### Abmessungen und Leistung

- Gesamtabmessungen (L x B x H): 2610 x 990 x 2000 mm
- Abmessungen des Korbs (L x B): 670 x 920 mm
- Gewicht: 2.575 kg
- max. Bodendruck mit Zuladung: 17 kg/cm<sup>2</sup>
- Schall-Leistungspegel: < 75 dB(A)
- Fuß-Vibration: < 0,5 m/s<sup>2</sup>
- Arm-Vibration: > 0,5 m/s<sup>2</sup>

## Hebestruktur und Leistung

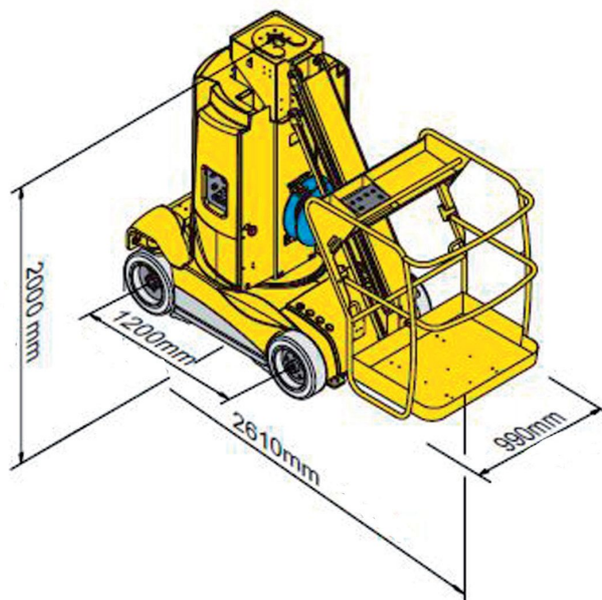
- Tragfähigkeit: 230 kg / Anzahl Personen 2  
120 kg / Anzahl Personen 1
- Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 8 m / 10 m
- Bewegungszeit mit einer Person:
  - Drehturmschwenkung (360°): 60 s
  - Teleskopmast (aus/ein): 46s / 30s
  - Pendelarm (hoch/runter): 26s / 36s
- Max. Überhang: 2,6 m
- Drehturmschwenkung: 360 °
- Maximale Windgeschwindigkeit: 45 km/h

## AUSSTATTUNG

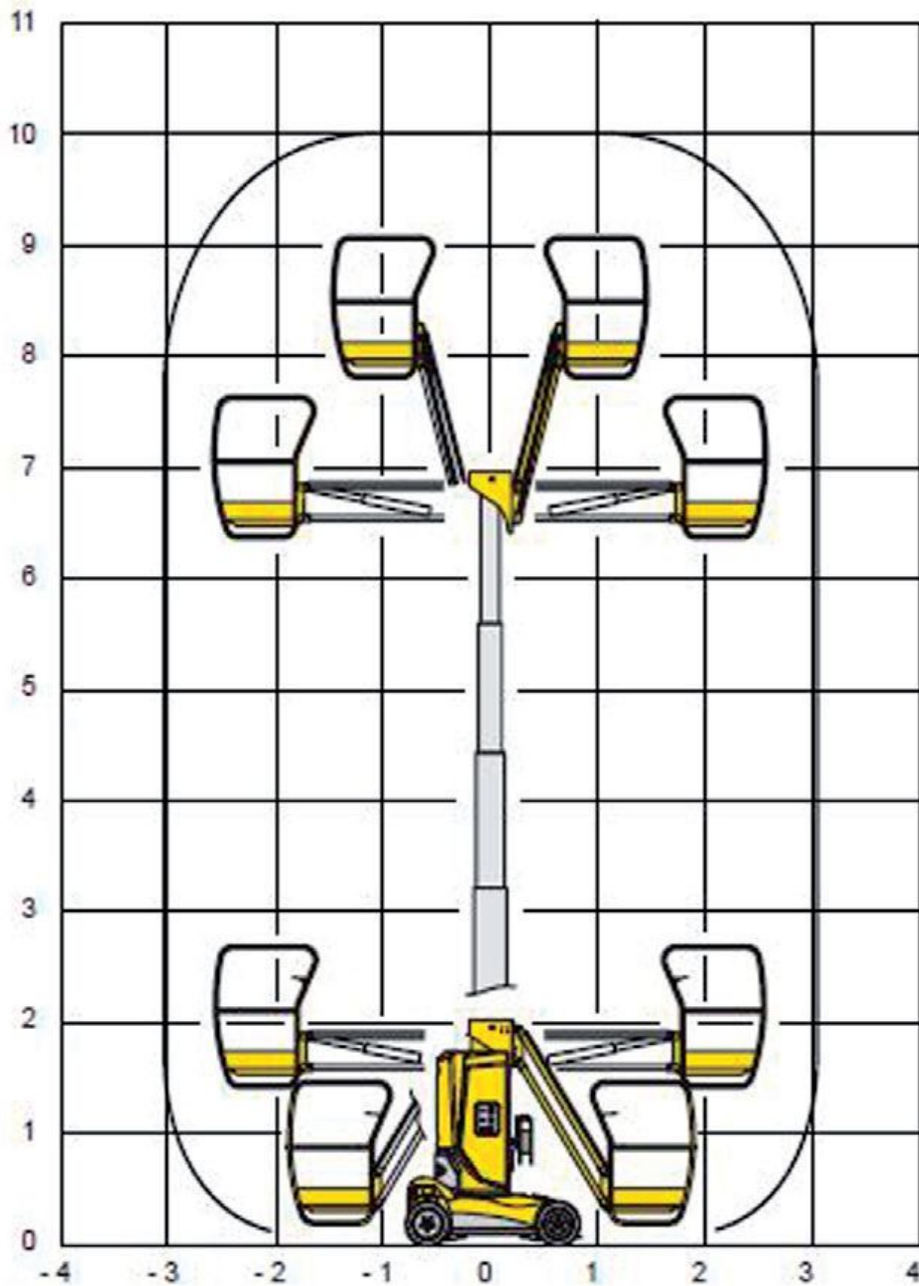
- Luftreifen, die keine Abdrücke hinterlassen (PPS)
- Zeitmesser

## SICHERHEIT

- Batterieladeanzeige
- Überhangbegrenzer mit Überlastunterbrechung
- Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung



ABMESSUNGEN IN MM



ARBEITSBEREICH