

### Vertikalmast

selbstfahrend - elektrisch Haulotte / STAR6



# **MERKMALE**

#### Trägerstruktur und Motor

• Antrieb: elektrisch

• Stromversorgung Ladegerät: 220 V einphasig 50 Hz

• Ladezeit: 10 h für 80 %

• Batterietyp: 24 V (2 x 12 V) - 120 Ah

· Leistung: 3,9 kW

• Getriebeart: Hydrostatisch, Anzahl der Gänge

- Anzahl der Antriebsräder : 2 - Anzahl der lenkbaren Räder : 2

• Fahrgeschwindigkeit: 0,8 km/h Arbeit / 4,5 km/h Straße

Steigfähigkeit: 25 %

• Neigung: 3° längs / 1,5 ° seitlich

• Wenderadius innen und außen: 0,14 m / 1,56 m

#### Abmessungen und Leistung

• Gesamtabmessungen (L x B x H): 1,4 x 0,79 x 1,8 m

• Abmessungen des Korbs (L x B): 1,38 x 0,77 m

· Gewicht: 890 kg

Schall-Leistungspegel: 70 dB(A)
 Ganzkörper-Vibration: < 0,5 m/s²</li>

• Hand-Arm-Vibration: < 2,5 m/s<sup>2</sup>

• Bodendruck am Rad: 1,64 MPa

• Bodenlast auf Rädern: 660 kg

### **Hebestruktur und Leistung**

Tragfähigkeit: 230 kg /Anzahl Personen 2
Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 3,8 m / 5,8 m

• Bodenfreiheit:

eingefahren: 6 cmausgefahren: 1,6 cm

• Max. Überhang: 0,4 m

• Zulässige Seitenkraft: 400 N innen / 200 N außen

• Maximale Windgeschwindigkeit: 45 km/h



## **AUSSTATTUNG**

•Luftreifen, die keine Abdrücke hinterlassen (PPS)

Proportionalsteuerung



### **SICHERHEIT**

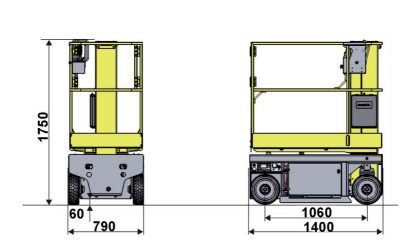
Notabsenkung (manuell)

•Überlastbegrenzer mit Überlastunterbrechung

• Rückfahrwarner

• Ösen zum Einhängen von Absturzsicherung im Korb

Anti-Schlagloch-System



**ABMESSUNGEN IN MM** 



