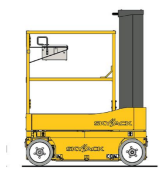


### Vertikalmast

#### selbstfahrend - elektrisch SKYJACK SJ12



## **MERKMALE**

#### Trägerstruktur und Motor

• Antrieb: elektrisch, 2-Rad-Antrieb

• integriertes Ladegerät: 19 A

• Batterie: 24 V

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

• Steigfähigkeit: 30 %

• Wenderadius außen: 1,40 m

#### Abmessungen und Leistung

• Gesamtabmessungen (L x B x H): 1,40 x 0,775 x 1,786 m

• Gewicht: 863 kg

• lokale Bodenlast:

- 275 kg (min.)

430 kg (max.)

#### **Hebestruktur und Leistung**

Tragfähigkeit: 227 kg /Anzahl Personen 2
Bodenhöhe / Arbeitshöhe: 3,60 m / 5,66 m

• Bodenfreiheit:

gefaltet: 5,33 cmausgefahren: 1,60 cm



## **AUSSTATTUNG**

•Luftreifen, die keine Abdrücke hinterlassen (PPS)

Batterieentladeanzeige

•Traktions- und Transportösen



# **SICHERHEIT**

Notabsenkung

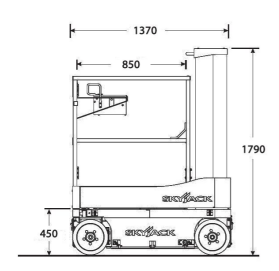
Nothalt

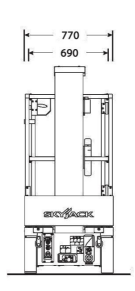
Freilauf

•hydraulische Feststellbremse

• Neigungsanzeige mit akustischem Alarm

Anti-Schlagloch-System





**ABMESSUNGEN IN MM** 



