

V 6 E

JLG · 1230 ES



Technische Daten

Arbeitshöhe	max.	5,7 m
Plattformhöhe	max.	3,7 m
Traglast Plattform	max.	230 kg
Schwenkbereich		360°
Antrieb		Batterie-elektrisch
Steigfähigkeit		25 %

Abmessungen

Transportlänge		1,36 m
Transportbreite		0,76 m
Bauhöhe		1,66 m
Größe der Plattform		0,68 x 1,25 m

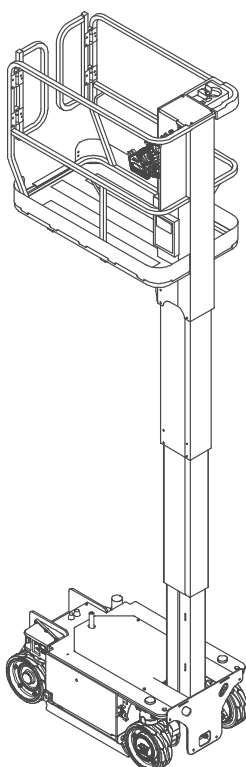
Einsatzgewicht 805 kg

Ausstattungen

Eingebautes 230 V-Ladegerät
Nichtmarkierende Bereifung

Sonstiges

11 cm Drehradius und ein schmales Profil für besonders hohe Manövrierfähigkeit



Ihre Vorteile auf einen Blick:

1. Geringes Gesamtgewicht. Für den Einsatz in Zwischengeschossen oder auf empfindlichen Böden.
2. Er kann in den meisten Lastaufzügen transportiert werden.
3. 11 cm Drehradius und ein schmales Profil für besonders hohe Manövrierfähigkeit.
4. Die 1,26 m x 0,69 m große (innere) Plattform kann bis zu 230 kg tragen.

Selbstfahrende Vertikal-Arbeitsbühne auf Radantrieb