



Gelenkteleskopbühne GTB 135 E

- max. Arbeitshöhe bis 13,50 m
- max. Plattformhöhe bis 11,50 m
- max. seitl. Reichweite 6,10 m
- max. Tragkraft 215 kg
- Gerätelänge 4,15 m
- Gerätebreite 1,50 m
- Gerätehöhe 2,10 m
- Leergewicht ca. 3.850 kg

geeignet für:

- Handwerk • Industrie
- Baugewerbe • Messehallen

Vorteile:

- Innen- und bestimmte Außeneinsätze*
- kompakte Bauweise
- sehr geringer Wenderadius
- minimaler Überhang
- proportionaler Joystick
- non-marking Bereifung • verkranbar





Gelenkteleskopbühne GTB 135 E

 **max. Tragkraft**.....215 kg
max. zulässige Personenzahl
Inneneinsätze 2
Außeneinsätze* 1

 **max. Arbeitshöhe**.....13,50 m
max. Plattformhöhe.....11,50 m
max. seitliche Reichweite.....6,10 m
Übergreifhöhe.....5,30 m

 **Transportlänge**.....4,15 m
Transportbreite.....1,50 m
Transporthöhe.....2,10 m
Plattformabmessung.....1,30 m × 0,70 m
Plattformabmessung (Boden Innenmaß).....1,04 m × 0,55 m
Höhe Plattform eingefahren.....0,87 m
Bodenfreiheit.....0,11 m
Radstand.....2,00 m
Oberwagendrehung.....362°

 **Wenderadius außen**.....2,40 m
Wenderadius innen.....0,40 m

 **Elektroantrieb**.....48V (220 Ah)
Steuersystem.....proportionaler Einhand-Joystick
Hydrauliktank 25 Liter

 **max. Fahrgeschwindigkeit:**
(Plattform abgesenkt) 4,0 km/h
(Plattform angehoben) 0,7 km/h
Geschwindigkeit:
Heben..... 83 sec.
Senken..... 68 sec.

 **max. Steigfähigkeit**.....36%
max. zul. Schräglage.....3°

 **ausgeschäumte Bereifung, nicht markierend**
22 x 9 x 16

 **Leergewicht**.....ca. 3.850 kg

Ausstattung

- Betriebsstundenzähler
- Kipp Alarm
- Zwei-Personen-Plattform
- Chassis Steuerung

* auf ebenen, befestigten
und wettergeschützten Flächen

