



# GELENKTELESKOPBÜHNE GTB 135 E

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

## geeignet für:

- Handwerk • Industrie
- Baugewerbe • Messehallen

## Vorteile:


- kompakte Bauweise
- sehr geringer Wenderadius
- minimaler Überhang
- proportionaler Joystick
- non-marking Bereifung







# Gelenkteleskopbühne GTB 135 E

 **max. Tragkraft**.....215 kg  
**max. zulässige Personenzahl** .....2

 **max. Arbeitshöhe**.....13,50 m  
**max. Plattformhöhe**.....11,50 m

 **Gesamtlänge**.....4,15 m  
**Gesamtbreite**.....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  
**max. seitliche Reichweite**.....6,10 m  
**Übergreifhöhe**.....5,30 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°  
**max. zul. Windgeschwindigkeit**.....12,5 m/s  
**max. zul. Handkraft**.....200 N pro Person  
**zul. Betriebsdruck** .....175 bar

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

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

 **Ausstattung**  
• Betriebsstundenzähler  
• Kipp Alarm  
• Zwei-Personen-Plattform  
• Chassis Steuerung

