



Gelenkteleskopbühne GTB 121 EK

- max. Arbeitshöhe bis 11,95 m
- max. Plattformhöhe bis 9,95 m
- max. seitliche Reichweite 7,00 m
- max. Tragkraft 200 kg
- Gerätelänge 5,48 m
- Gerätebreite 1,20 m
- Gerätehöhe 1,99 m
- Leergewicht ca. 6.550 kg

geeignet für:

- Handwerk • Industrie
- Baugewerbe • Messehallen

Vorteile:

- Elektro-Direktantrieb
- Innen- und bestimmte Außeneinsätze*
- sehr geringer Wenderadius
- verkranbar





Gelenkteleskopbühne GTB 121 EK

 **max. Tragkraft**.....200 kg
max. zulässige Personenzahl
Innen- und bestimmte Außeneinsätze* 2

 **max. Arbeitshöhe**..... 11,95 m
max. Plattformhöhe.....9,95 m
max. seitliche Reichweite..... 7,00 m
Übergreifhöhe.....4,77 m

 **Gerätelänge**.....5,48 m
Transportlänge 3,74 m
Gerätehöhe.....1,99 m
Transporthöhe 2,17 m
Gerätebreite.....1,20 m
Plattformabmessung..... 1,20 m x 0,96 m
Bodenfreiheit.....0,10 m
Achsabstand.....1,65 m
Wenderadius außen.....3,25 m
Wenderadius außen (mit Plattform).....3,34 m
Wenderadius innen.....1,55 m

 **Drehung Arbeitskorb**.....140°
Oberwagendrehung.....350°

 **Elektroantrieb**.....240 Ah / 2 x 24 V
integriertes Ladegerät.....30 Ah / 48 V

 **Fahrgeschwindigkeit**.....6,0 km/h
Arbeitsfahrgeschwindigkeit.....0,6 km/h

 **max. Steigfähigkeit**.....25%
max. zulässige Querneigung.....5,2 % oder 3°

 **Bereifung**.....0,60 x 0,19 m
Antriebsräder.....2 (hinten)
Lenkräder.....2 (vorne)

 **Leergewicht**.....ca. 6.550 kg

Ausstattung

- Traktionsbatterien
- Negativbremse
- Kranösen
- Betriebsstundenzähler
- Anzeige für Batterieladestatus
- manuelle Notabsenkung

* auf ebenen, befestigten
und wettergeschützten Flächen

