



Gelenkteleskopbühne GTB 169 EK

- max. Arbeitshöhe bis 16,90 m
- max. Plattformhöhe bis 14,90 m
- max. seitliche Reichweite 9,40 m
- max. Tragkraft 200 kg
- Gerätelänge 6,91 m
- Gerätebreite 1,76 m
- Gerätehöhe 1,98 m
- Eigengewicht ca. 6.910 kg

geeignet für:

- Handwerk • Industrie
- Baugewerbe • Messehallen

Vorteile:

- Innen- und bestimmte Außeneinsätze*
- hydraulische Korbdrehung
- Negativbremse
- non-marking Bereifung
- manuelle Notabsenkung
- verkranbar





Gelenkteleskopbühne GTB 169 EK

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

 **max. Arbeitshöhe**.....16,90 m
max. Plattformhöhe.....14,90 m
max. seitliche Reichweite.....9,40 m
Übergreifhöhe.....7,00 m

 **Gerätelänge**.....6,91 m
Transportlänge5,30 m
Gerätebreite.....1,76 m
Gerätehöhe.....1,98 m
Transporthöhe2,21 m
Plattformabmessung.....1,20 m x 0,96 m
Bodenfreiheit.....0,14 m
Achsabstand.....2,00 m
Wenderadius außen.....4,30 m
Wenderadius außen (mit Plattform).....5,60 m
Wenderadius innen.....1,97 m

 **Schwenkbereich des Arms**.....+70°/-70°
Drehung Arbeitskorb.....140°
Turmdrehung.....355°

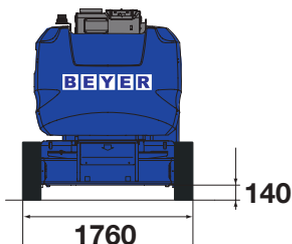
 **Elektroantrieb**.....300 Ah / 48 V

 **Fahrgeschwindigkeit**.....5,0 km/h
Arbeitsfahrgeschwindigkeit.....0,6 km/h

 **max. Steigfähigkeit**.....22%
max. zulässige Querneigung.....5% oder 3°

 **non-marking Bereifung**.....0,60 x 0,19 m
Antriebsräder.....2 (hinten)
Gelenkte Räder.....2 (vorne)

 **Eigengewicht**.....ca. 6.910 kg



* auf ebenen, befestigten und wettergeschützten Flächen

