



Gelenkteleskopbühne GTB 169 EK II

- max. Arbeitshöhe bis 16,90 m
- max. Plattformhöhe bis 14,90 m
- max. seitliche Reichweite 9,43 m
- max. Tragkraft 200 kg
- Gerätelänge 6,84 m
- Gerätebreite 1,75 m
- Gerätehöhe 1,97 m
- Eigengewicht ca. 6.950 kg

geeignet für:

- Handwerk • Industrie
- Baugewerbe • Messehallen

Vorteile:

- Innen- und bestimmte Außeneinsätze*
- Einklemm-Schutzsystem im Korb
- hydraulische Korbdrehung
- non-marking Bereifung
- manuelle Notabsenkung • verkranbar

Große Reichweite und Übergreifhöhe
bei maximaler Beweglichkeit!





Gelenkteleskopbühne GTB 169 EK II

 **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.....9,43 m
Übergreifhöhe.....7,00 m

 **Gerätelänge**.....6,84 m
Transportlänge5,12 m
Gerätebreite.....1,75 m
Gerätehöhe.....1,97 m
Transporthöhe2,04 m
Plattformabmessung.....1,20 m x 0,92 m
Bodenfreiheit.....0,14 m
Radstand.....2,00 m
Wenderadius außen.....4,30 m
Wenderadius außen (mit Plattform).....5,60 m
Wenderadius innen.....2,00 m

 **Korbarm-Drehwinkel (oben/unten)**... + 65° / - 65°
Drehung des Arbeitskorbs (rechts/links)... 66° / 59°
Drehung des Oberwagens..... 355°

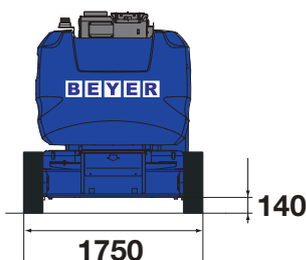
 **Elektroantrieb**..... 240 Ah / 48 V

 **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. 6.950 kg



* auf ebenen, befestigten und wettergeschützten Flächen

