



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 Außeneinsatz
- Einklemm-Schutzsystem im Korb
- hydraulische Korbdrehung
- sicherer Einsatz im Freien bis zu Windgeschwindigkeiten von 45 km/h
- 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 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
Transportlänge 5,12 m
Gerätebreite..... 1,75 m
Gerätehöhe..... 1,97 m
Transporthöhe 2,04 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

