



# Gelenkteleskopbühne - GTB 280 EDK

- max. Arbeitshöhe bis 28,00 m
- max. Plattformhöhe bis 26,00 m
- max. seitr. Reichweite 18,90 m
- max. Tragkraft 280 kg
- Gerätelänge 9,30 m
- Gerätebreite 2,49 m
- Gerätehöhe 2,64 m
- Betriebsgewicht ca. 14.550 kg

## geeignet für:

- Handwerk • Industrie
- Baugewerbe • Messehallen



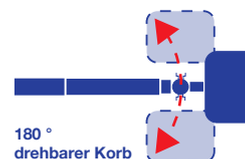
## Vorteile:

- Duo-Antrieb Elektro/Diesel • Allradantrieb
- kraftstoffsparend und umweltbewusst
- Innen- & Außeneinsatz • Non-marking Bereifung
- Korb schwenkbar 180° • Korbbarm 150°
- Einklemm-Schutzsystem im Korb
- Multifunktions-Digitalanzeige
- vollproportionale Steuerung • verkranbar



- kompakt und wendig
- niedriges Gewicht
- geringer Wenderadius

- einfache Bedienung
- leistungsstark
- robust



180°  
drehbarer Korb





# Gelenkteleskopbühne - GTB 280 EDK

 max. Tragkraft.....280 kg  
max. zulässige Personenzahl .....3

 max. Arbeitshöhe.....28,00 m  
max. Plattformhöhe.....26,00 m  
max. seitliche Reichweite.....18,90 m  
max. Übergreifhöhe..... 8,20 m

 Gerätelänge.....9,30 m  
Transportlänge (verstaut).....7,30 m  
Gerätebreite.....2,49 m  
Gerätehöhe (verstaut)..... 2,64 m  
Radabstand.....2,60 m  
Bodenfreiheit.....0,21 m

Rotationswinkel.....kontinuierlich 360°

Wenderadius außen..... 5,90 m

Plattformabmessung..... 2,45 m × 0,95 m

 Korbrotation.....180°  
Korbarmwinkel.....150°

 max. Steigfähigkeit .....45% (24°)  
max. Schräglage .....5°  
max. zul. Windgeschwindigkeit .....12,5 m/s  
max. zul. Handkraft .....400 N  
Bodendruck..... 0,111 kN/cm<sup>2</sup>  
Punktlast ..... 87,8 kN

 **Kombiantrieb, Elektro - Diesel**  
Elektro..... 72 V-Batterie  
3 Zyl.-Motor .... Kubota D1105, EU-Stufe V / Tier 4  
Leistung..... 18,2 kW (24,7 PS)  
Steuerung proportional elektrisch über Hydraulik

Hydraulikdruck.....315 bar

 Fassungsvermögen  
Tankinhalt.....40 l

 Fahrgeschwindigkeit  
Diesel.....6,0 km/h  
Hybrid.....4,5 km/h

 Bereifung .....nicht markierende Reifen,  
schaumgefüllt

 Betriebsgewicht..... ca. 14.550 kg

