



GELENKTELESKOPBÜHNE - GTB 260 D

- Arbeitshöhe 26,38 m
- Plattformhöhe 24,38 m
- max. seitl. Reichweite 18,28 m
- max. Tragkraft 227 kg
- Gerätelänge 11,37 m
- Gerätebreite 2,48 m
- Gerätehöhe 3,02 m
- Leergewicht ca. 17.400 kg

geeignet für:

- Handwerk Industrie Baugewerbe
- Messehalle (offene Bereiche)

Vorteile:

- hydraulische Korbdrehung
- Allradantrieb
- vollproportionale Plattformsteuerung
- selbstausgleichende Plattform
- manuelle Notpumpe
- verkranbar



www.beyer-mietservice.de

kosteniose Miethotline 0

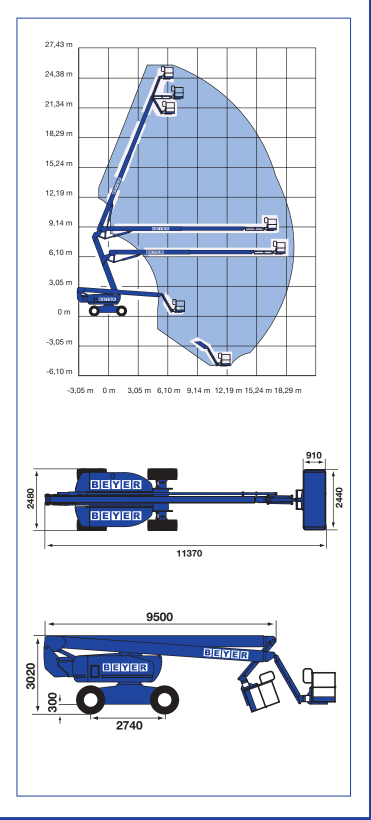
0800 092 99 70





GELENKTELESKOPBÜHNE - GTB 260 D

	max. Tragkraft227 kg max. zulässige Personenzahl
	max. Arbeitshöhe.26,38 mmax. Plattformhöhe.24,38 mmax. seitliche Reichweite.18,28 mmax. übergreifende Höhe.8,83 mReichweite unter Nullniveau.4,83 m
	Gerätelänge 11,37 m Transportlänge 9,50 m Gerätehöhe 3,02 m Transporthöhe 3,00 m Gerätebreite 2,48 m Plattformabmessung 0,91 x 2,44 m Bodenfreiheit 0,30 m Wenderadius außen 7,46 m Wenderadius innen 4,42 m
0	Plattformschwenkbereich
	Antrieb58 kW (78 PS) (Deutz Diesel BF4L 2011 4 Zylinder)
€ 0	Fahrgeschwindigkeit: (eingefahren)4,82 km/h (angehoben)1,10 km/h
	max. Steigfähigkeit45 %
	Hydrauliköltank
0	Bereifung18-625 NHS
2 Kg	Leergewichtca. 17.400 kg



www.beyer-mietservice.de

kostenlose Miethotline (0800 092 99 70