



TSR 2670 mit Seilwinde 6 t

max. Tragkraft 6.000 kg
max. Hebehöhe 25,20 m*
max. seitl. Reichweite 21,70 m*
Gesamtseillänge 58,00 m
Gerätelänge 7,83 m
Gerätebreite 2,56 m
Gerätehöhe 3,12 m
Gesamtgewicht ca. 21.135 kg

geeignet für:

- Industrie • Baugewerbe • Sonderprojekte
- Maschinenbau • Hallen- und Stahlbau

Vorteile:

- 360° endlos drehbarer Oberwagen
- permanenter Allradantrieb
- 3 Lenkarten • Funkfernbedienung
- automatische Anbaugeräteerkennung
- Schnellwechsler • vollvariable Abstützung
- automatischer Niveaueausgleich
- Überdruckkabine mit Klimaanlage & Heizung
- Multifunktionsanzeige (10-Zoll-Display)
- Lastüberwachung • Dieselpartikelfilter
- Zusatzhydraulik für Anbaugeräte
- verkranbar

- max. Tragkraft bei max. Hebehöhe 3.000 kg
- Druckrolle für eine saubere Seilwicklung
- hydraulischer Endschalter für Auf- und Abseilen



Wählen Sie aus einem großen Sortiment mögliche Anbaugeräte!



Emissionsarme Baumaschinen reduzieren Umweltbelastungen!



Mit vollklimatisierter Kabine!



Die Maschine erfüllt modernste Abgasnormen!

Denken Sie an die Umwelt!



TSR 2670 mit Seilwinde 6 t

 **max. Tragkraft** 6.000 kg
Tragkraft bei max. Hebehöhe..... 3.000 kg*

 **max. Arbeitshöhe** 25,20 m*
max. seitl. Reichweite 21,70 m*

 **Gerätebreite**..... 2,56 m
Breite mit ausgefahrenen Stützen..... 6,00 m
Gerätehöhe..... 3,12 m
Gerätelänge ohne Seilwinde..... 7,83 m
Gesamtlänge mit Seilwinde..... 8,73 m
Bodenfreiheit..... 0,29 m
Steigfähigkeit..... 46 %

 **Seilwinde-Maße**
Breite 1,09 m
Höhe..... 1,71 m
Tiefe..... 0,90 m

Gesamtseillänge..... 58,00 m
Nutzlänge im Betrieb..... 25,00 m
Durchmesser des Seils..... 12 mm
Seilabstiegsgeschwindigkeit..... 17 m/min

 **4-Zylinder Diesel-Motor**
Volvo TAD 582 VE - Stage V
Leistung bei 2.300 U/min..... 160 kW (218 PS)
max. Drehmoment..... 925 Nm bei 1.380 U/min.
Hubraum..... 5,13 l
Common-Rail-Einspritzung, wassergekühlt
max. Fahrgeschwindigkeit..... 20 km/h

 **Bereifung**..... 445/65 R 22,5

 **Fassungsvermögen der Tanks**
Kühlfüssigkeit..... 40 l
Motoröl..... 16 l
Hydrauliköl..... 195 l
AdBlue..... 40 l
Diesel-Kraftstoff..... 270 l

 **Hydraulik**
Load-Sensing-System mit Verstell-Pumpe
max. Betriebsdruck..... 350 bar

 **Stabilität**
Pendellenkache mit automatischem
Niveauegleich in der Vorderachse..... +/- 8°

 **Gesamtgewicht (mit Seilwinde)**..... ca. 21.135 kg
Gewicht der Seilwinde..... ca. 600 kg

* Die Daten basieren auf dem Teleskopstapler mit Seilwinde 6 t in abgestützter Position.

