



TSR 2160 mit Seilwinde 6 t

max. Tragkraft 6.000 kg
max. Hebehöhe 20,30 m*
max. Reichweite 17,20 m*
Gesamtseillänge 58,00 m
Gerätelänge 6,69 m
Gerätebreite 2,55 m
Gerätehöhe 3,15 m
Gesamtgewicht ca. 18.130 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
- Multifunktions-Display
- Lastüberwachung • Dieselpartikelfilter
- Zusatzhydraulik für Anbaugeräte
- Straßenzulassung • verkranbar

- max. Tragkraft bei max. Hebehöhe 3.000 kg
- sichere Aufnahme und sicherer Transport von schweren Lasten
- für viele Hebe-Projekte einsetzbar



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 2160 mit Seilwinde 6 t

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

max. Hebehöhe20,30 m*
max. Reichweite 17,20 m*

Gerätebreite.....2,55 m
Breite mit ausgefahrenen Stützen..... 5,61 m
Gerätehöhe.....3,15 m
Länge ohne Seilwinde..... 6,69 m
Länge mit Seilwinde..... 7,59 m
Bodenfreiheit.....0,29 m
Steigfähigkeit.....44 %

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
Seilabstiegs geschwindigkeit.....17 m/min

4-Zylinder Diesel-Motor
Deutz TCD 3,6 L4 - Stage V
Leistung bei 2.200 U/min.....100 kW (136 PS)
max. Drehmoment.....500 Nm bei 1.600 U/min.
Hubraum.....3,6 l
Common-Rail-Einspritzung,
wassergekühlt
max. Fahrgeschwindigkeit.....20 km/h

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

Fassungsvermögen der Tanks
Kühlflüssigkeit.....23 l
Motoröl..... 8 l
Hydrauliköl..... 180 l
AdBlue.....10 l
Diesel-Kraftstoff.....180 l

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

Stabilität
Pendellenkachse mit automatischem
Niveaueingleich in der Vorderachse..... +/-8°

Gesamtgewicht (mit Seilwinde)..... ca. 18.130 kg
Gewicht der Seilwinde..... ca. 600 kg

* Die Daten basieren auf dem Teleskopstapler mit Seilwinde 6.000 kg in abgestützter Position.

