



TSR 1840 Gittermast mit Winde 2 t

max. Tragkraft 2.000 kg
max. Hebehöhe 16,80 m*
max. Reichweite 15,70 m*
Gesamtseillänge 48,00 m
Gerätelänge 6,85 m
Gerätebreite 2,55 m
Gerätehöhe 3,10 m
Gesamtgewicht ca. 14.835 kg

geeignet für:

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

Vorteile:

- 400° mit Anschlag drehbarer Oberwagen
- permanenter Allradantrieb • 3 Lenkarten
- Klappstützen • Funkfernbedienung
- Überdruckkabine mit Heizung
- automatischer Niveausgleich
- automatische Anbaugeräteerkennung
- Schnellwechsler • Lastüberwachung
- Multifunktionsanzeige (7-Zoll-Display)
- Dieselpartikelfilter
- Straßenzulassung • verkranbar



- Verlängerung des Teleskoparms
- leichte Handhabung an schwer zugänglichen Orten



Emissionsarme Baumaschinen
reduzieren Umweltbelastungen!



Wählen Sie aus einem
großen Sortiment mögliche
Anbauwerkzeuge!




Die Maschine erfüllt
modernste Abgasnormen!
Denken Sie an die Umwelt!






TSR 1840 Gittermast mit Winde 2 t

 **max. Tragkraft** 2.000 kg
max. Tragkraft bei max. Hebehöhe..... 2.000 kg*


 **max. Hebehöhe** 16,80 m*
max. Reichweite 15,70 m*

 **Gerätebreite**.....2,55 m
Breite mit ausgefahrenen Stützen..... 4,27 m
Gerätehöhe.....3,10 m
Gerätelänge ohne Gittermast.....6,85 m
Gesamtlänge mit Gittermast.....9,15 m
Bodenfreiheit.....0,24 m
Steigfähigkeit.....41 %


 **Gittermast Abmessung**
Länge.....2,30 m
Breite.....0,80 m
Höhe.....1,20 m


 **Gesamtschleiflänge**.....48,00 m
Nutzlänge im Betrieb.....24,00 m
Durchmesser des Seils.....10 mm
Seilabstiegsgeschwindigkeit.....26 m/min

 **4-Zylinder Diesel-Motor**
Deutz TCD 3,6 L4 - Stage V
Leistung bei 2.200 U/min.....55,4 kW (75 PS)
max. Drehmoment.....390 Nm bei 1.300 U/min.
Hubraum.....3,6 l
Common-Rail-Einspritzung,
wassergekühlt
max. Fahrgeschwindigkeit.....20 km/h

 **Bereifung**.....18 R19,5

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

 **Hydraulik**
mit Zahnrad-Pumpe
max. Betriebsdruck.....280 bar

 **Gesamtgewicht (mit Gittermast)**.....ca. 14.835 kg
Gewicht des Gittermast.....ca. 430 kg

* Die Daten basieren auf dem Teleskopstapler mit Gittermast mit Winde 2 t in abgestützter Position.

