



TSR 1840 mit Lasthaken 4 t

max. Tragkraft 4.000 kg
max. Hebehöhe 17,70 m*
max. Reichweite 14,10 m*
Gerätelänge 6,85 m
Gerätebreite 2,55 m
Gerätehöhe 3,10 m
Gesamtgewicht ca. 14.545 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
- verkranbar



- max. Tragkraft bei max. Hebehöhe 2.700 kg
- sichere Aufnahme und sicherer Transport von schweren Lasten
- für viele Hebe-Projekte einsetzbar



Emissionsarme Baumaschinen
reduzieren Umweltbelastungen!



Wählen Sie aus einem
großen Sortiment mögliche
Anbauwerkzeuge!



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





TSR 1840 mit Lasthaken 4 t

 **max. Tragkraft** 4.000 kg
max. Tragkraft bei max. Hebehöhe..... 2.700 kg*

 **max. Hebehöhe** 17,70 m*
max. Reichweite 14,10 m*

 **Gerätebreite**.....2,55 m
Breite mit ausgefahrenen Stützen..... 4,27 m
Gerätehöhe.....3,10 m
Gerätelänge ohne Lasthaken.....6,85 m
Gesamtlänge mit Lasthaken.....7,53 m
Bodenfreiheit.....0,24 m
Steigfähigkeit.....41 %

 **Lasthaken Abmessung**
Höhe..... 1.070 mm
Breite..... 670 mm
Tiefe 780 mm

 **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**
Kühflüssigkeit.....23 l
Motoröl.....8 l
Hydrauliköl.....180 l
Diesel-Kraftstoff.....180 l

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

 **Gesamtgewicht** (mit Lasthaken).....ca. 14.545 kg
Gewicht des Lasthaken..... ca. 195 kg

* Die Daten basieren auf dem Teleskopstapler mit Lasthaken 4 t in abgestützter Position.

