



## TSR 3060 mit Lasthaken 6 t

max. Tragkraft 6.000 kg  
max. Hebehöhe 30,10 m\*  
max. Reichweite 24,00 m\*  
Gerätelänge 7,78 m  
Gerätebreite 2,56 m  
Gerätehöhe 3,15 m  
Gesamtgewicht ca. 21.750 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 2.500 kg
- sichere Aufnahme und sicherer Transport von schweren Lasten
- für viele Hebe-Projekte einsetzbar



Wählen Sie aus einem großen Sortiment mögliche Anbauwerkzeuge!



Emissionsarme Baumaschinen reduzieren Umweltbelastungen!



Mit vollklimatisierter Kabine!



Die Maschine erfüllt modernste Abgasnormen!

Denken Sie an die Umwelt!





# TSR 3060 mit Lasthaken 6 t

**max. Tragkraft** ..... 6.000 kg  
**Tragkraft bei max. Hebehöhe**..... 2.500 kg\*

**max. Hebehöhe** ..... 30,10 m\*  
**max. Reichweite** ..... 24,00 m\*

**Gerätebreite**.....2,56 m  
**Breite mit ausgefahrenen Stützen**.....6,00 m  
**Gerätehöhe**.....3,15 m  
**Länge ohne Lasthaken**..... 7,78 m  
**Länge mit Lasthaken**..... 8,88 m  
**Bodenfreiheit**.....0,28 m  
**Steigfähigkeit**.....44 %

**Lasthaken-Maße**  
Höhe..... 1.070 mm  
Breite..... 670 mm  
Tiefe ..... 780 mm

**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**  
Kühlflüssigkeit.....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**  
Pendellenkchse mit automatischem  
Niveaueausgleich in der Vorderachse..... +/- 8°

**Gesamtgewicht** (mit Lasthaken).....ca. 21.750 kg  
**Gewicht des Lasthaken**..... ca. 160 kg

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

