



TSR 2160 mit Arbeitskorb 500 kg

max. Arbeitshöhe 22,70 m*
max. Plattformhöhe 20,70 m*
max. seitliche Reichweite 18,00 m*
max. Tragkraft im Korb 500 kg
Gerätelänge 6,69 m
Gerätebreite 2,55 m
Gerätehöhe 3,15 m
Gesamtgewicht ca. 18.255 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
- verkranbar



- Rotation des Korbs um 90° rechts und 90° links
- Korb bis 4,53 m ausziehbar
- für 3 Personen zugelassen



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 2160 mit Arbeitskorb 500 kg

max. Tragkraft (Plattform eingefahren)..... 500 kg
max. zul. Personenzahl 3
mit Zusatzgewicht..... 260 kg

max. Arbeitshöhe22,70 m*
max. Plattformhöhe20,70 m*
max. seitl. Reichweite18,00 m*
Rotation +/- 90°

Gerätebreite.....2,55 m
Breite mit ausgefahrenen Stützen..... 5,61 m
Gerätehöhe.....3,15 m
Länge ohne Arbeitskorb..... 6,69 m
Länge mit Arbeitskorb..... 8,81 m
Bodenfreiheit.....0,29 m
Steigfähigkeit.....44 %

Arbeitskorb Maße
Länge (eingefahren).....2,35 m
Länge (ausgefahren)..... 4,53 m
Breite..... 2,12 m
Höhe..... 1,45 m

4-Zylinder Diesel-Motor
Deutz TCD 3,6 L4 - Stage V
Leistung bei 2.000 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
Kühflüssigkeit.....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
Niveaueausgleich in der Vorderachse..... +/-8°

Gesamtgewicht (mit Arbeitskorb)..... ca. 18.255 kg
Gewicht des Arbeitskorb..... ca. 725 kg

* Die Daten basieren auf dem Teleskopstapler mit
Arbeitskorb 500 kg in abgestützter Position.

