



TSR 2160 Arbeitskorb 500 kg mit Winde 600 kg

max. Hebehöhe 23,90 m*
max. Arbeitshöhe 22,70 m*
max. Plattformhöhe 20,70 m*
max. seitliche Reichweite 13,60 m*
max. Tragkraft im Korb 500 kg
max. Windenkapazität 600 kg
Gesamtgewicht ca. 18.730 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



- Rotation des Korbs und der Winde um jeweils 90° rechts und 90° links
- Korb bis 4,53 m ausziehbar
- für 3 Personen zugelassen
- Neigungswert der Winde 0°/64°



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 Arbeitskorb 500 kg mit Winde 600 kg

 **max. Tragkraft** (Plattform eingefahren)..... 500 kg
Windenkapazität 600 kg
max. zul. Personenzahl 3
mit Zusatzgewicht..... 260 kg


 **max. Hebehöhe** 23,90 m*
max. Arbeitshöhe 22,70 m*
max. Plattformhöhe 20,70 m*
max. seitl. Reichweite 13,60 m*
Windenlänge 2,02 m
Neigungswert der Winde 0 - 64°
Rotation manuell..... +/- 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 mit Winde..... 2,12 m
Höhe Korb..... 1,45 m
Höhe mit Winde..... 2,66 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**
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
Niveauegleich in der Vorderachse..... +/- 8°

 **Gesamtgewicht** (mit Korb + Winde)..... ca. 18.730 kg
Gewicht Korb und Winde..... ca. 1.200 kg

* Die Daten basieren auf dem Teleskopstapler mit Arbeitskorb 500 kg und Winde 600 kg in abgestützter Position.

