

**Fahrzeug TATRA T 158 - 8P6R46.261.8x8.2 R**

- Ist bestimmt für den Verkehr auf öffentlichen Straßen und auch für den Offroad-Betrieb, vor allem in rauen Geländebedingungen
- ist bestimmt für Komplettierung mit einseitig kippbarer Mulde
- Die Fahrzeugsverwendung kann durch die Legislative des Bestimmungslandes begrenzt werden.
- Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen an Erzeugnissen ohne vorhergehende Bekanntmachung vor.

**Motor**

| | |
|---|--|
| Typ PACCAR MX-13 375 EURO VI. | |
| Zylinderanzahl: | 6 |
| Bohrung / Hub: | 130/162 mm |
| Hubraum: | 12 900 cm ³ |
| Reine Leistung: | 375 kW/1 425-1 750 min ⁻¹ |
| Reines Drehmoment: | 2 500 Nm/1 000-1 425 min ⁻¹ |
| Abänderung der Auspuffgase durchs System SCR + Festpartikelfilter | |

KUPPLUNG

Typ SACHS MFZ 1x430, Einscheibenkupplung.

GETRIEBE

| | |
|--|----|
| Manuell, typ ZF 16S 2531 TO mits intarderem. | |
| Anzahl der Vorwärtsgänge: | 16 |
| Rückwärtsgänge: | 2 |

ZUSATZGETRIEBE

TATRA 2.30 TRK 0,76/1,44 - absteigendes zweistufiges bei stehendem Fahrzeug schaltbares Zusatzgetriebe.

NEBENANTRIEBE

Typ NH 1C vom Getriebe (1000 Nm).

VORDERACHSEN

Angetriebene Lenkachsen, mit Schwinghalbachsen, einschaltbarer Antrieb, Achsausgleichgetriebe, Radreduktionen, federung mit Luftfaltenbälge und Teleskopstoßdämpfern.

HINTERACHSEN

Angetriebene Achsen, Schwinghalbachsen, Zwischenachsausgleichgetriebe und Achsausgleichgetriebe, Radreduktionen, Federung mit Luft-Wellrohrfedern und Blattfedern.

LENKUNG

Zweikreis-Steuerung, monoblock-Linkslenkung.

BREMSEN

Vier unabhängige Bremssysteme: Betriebsbremse, Notbremse, Feststellbremse, Motorbremse.
MX-Motorbremse.
Intarder Getriebe.

REIFEN

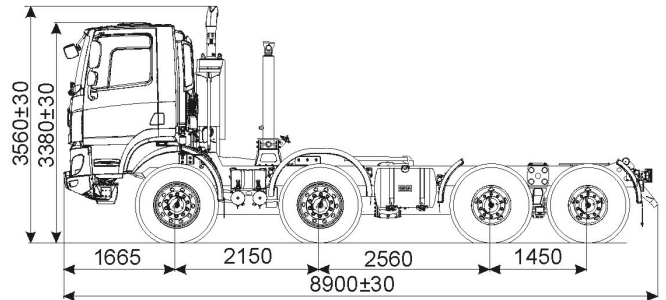
Continental 14,00R20, Geländebetrieb + 325/95 R24, Mischbetrieb.

FAHRERHAUS

Trambus, kurz, kippbar, abhängige Wasserheizung, Klimaanlage, glas-Dachluke, manuelle Bedienung, Anzahl der Sitze 2.

KRAFTSTOFFBEHÄLTER

Kraftstofftank 1x 300 Liter, Stahl, AdBlue-Tank 50 Liter.



Die Höhenabmessungen sind für das beladene Fahrzeug gültig.

ABMESSUNGEN

| | |
|--------------------|----------|
| Breite: | 2 550 mm |
| Spurweite: vorn: | 1 942 mm |
| Spurweite: hinten: | 1 774 mm |
| Lichthöhe: | 380 mm |

Gewichte

| | |
|--|--------------|
| Fahrzeugleergewicht - Gewicht des fahrbereiten Fahrzeuges: | 14 780 kg |
| Nutzlast: | 35 220 kg |
| Zulässiges Fahrzeugesamtgewicht: | 50 000 kg |
| Zulässige Achslast - Vorderachsen: | 2× 9 000 kg |
| Zulässige Achslast - Hinterachsen: | 2× 16 000 kg |

ELEKTROAUSRÜSTUNG

| | |
|----------------|--------------|
| Netzspannung: | 24 V |
| Akkubatterien: | 2x12V 180 Ah |
| Lichtmaschine: | 24 V/80 A |

Fahreigenschaften

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Bergsteigfähigkeit bei 50 000 kg: | 100% |
| Höchstgeschwindigkeit mit Begrenzer: | 85 km/h |
| Spurkreis-Außendurchmesser: | 25,0±1,0 m |

AUSRÜSTUNG

Hilfsanhängerhaken zum Bergungsdienst (Bolzen Ø 35 mm).