

**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-13 340 EURO VI.                                     |  |
| Zylinderanzahl:   | 6                                      |
| Bohrung / Hub:  | 130/162 mm                             |
| Hubraum:  | 12 900 cm <sup>3</sup>                 |
| Reine Leistung:   | 340 kW/1 425-1 750 min <sup>-1</sup>   |
| Reines Drehmoment:  | 2 300 Nm/1 000-1 425 min <sup>-1</sup> |
| Abänderung der Auspuffgase durchs System SCR + Festpartikelfilter |  |

**GETRIEBE**

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Automatisiert, typ ZF 16AS2631T0. |    |
| 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 4C vom Getriebe (430 Nm).

**VORDERACHSEN**

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

**HINTERACHSEN**

Angetriebene Achsen, Schwinghalbachsen, Zwischenachsenausgleichgetriebe 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**

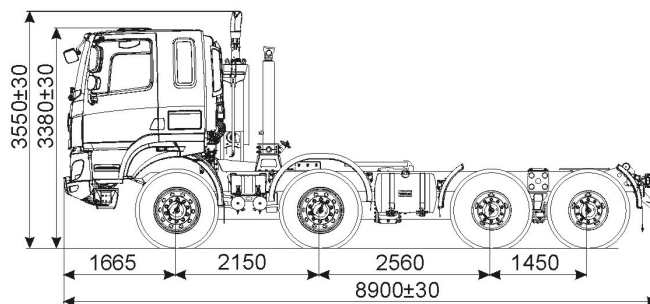
Continental 14,00R20, Geländebetrieb + 325/95 R24, Mischbetrieb.

**FAHRERHAUS**

Trambus, mittel, kippbar, abhängige Wasserheizung, Klimaanlage, untere schlaf liege, normalhöhe, Anzahl der Sitze 2.

**KRAFTSTOFFBEHÄLTER**

Kraftstofftank 340 l, Aluminium, 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 |
| Lichtehöhe:        | 380 mm   |

**Gewichte**

|  |              |
|--|--------------|
| Fahrzeugleergewicht - Gewicht des fahrbereiten Fahrzeuges: | 15 380 kg    |
| Nutzlast:  | 34 620 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**

Hilfshängerhaken zum Bergungsdienst (Bolzen Ø 35 mm).