

**Fahrzeug TATRA T 158 - 8P6S46.261.8x8.2 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 Zweckaufbau
- 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 1C vom Getriebe (1000 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.

**REIFEN**

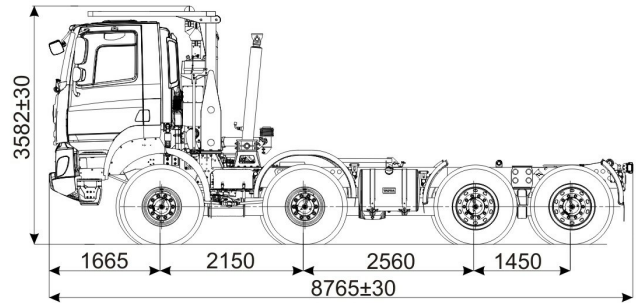
Continental 325/95 R24 + 325/95 R24, Mischbetrieb, ohne Reserverad.

**FAHRERHAUS**

Trambus, kurz, kippbar, abhängige Wasserheizung, unabhängige Heizung Airtonic D2, Klimaanlage, 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:   | 2 071 mm |
| Spurweite: hinten: | 1 777 mm |
| Lichthöhe:         | 380 mm   |

**Gewichte**

|  |              |
|--|--------------|
| Fahrzeugleergewicht - Gewicht des fahrbereiten Fahrzeuges: | 12 190 kg    |
| Nutzlast:  | 37 810 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/120 A   |

**Fahreigenschaften**

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Bergsteigfähigkeit bei 50 000 kg: | 100%       |
| Höchstgeschwindigkeit:            | 60 km/h    |
| Spurkreis-Außendurchmesser:       | 25,0±1,0 m |

**AUSRÜSTUNG**

Hilfshängerhaken zum Bergungsdienst (Bolzen Ø 35 mm).  
Montage des Schutzrahmens ROPS-FOPS.  
Verstärkt Beschichtungssystem - DINITROL.

**TATRA TRUCKS a.s.**