

**Fahrzeug TATRA T 158 - 8P6R44.231.8x8.2**

- 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 ³ |
| Reine Leistung: | 340 kW/1.425-1.750 min ⁻¹ |
| Reines Drehmoment: | 2.300 Nm/1.000-1.425 min ⁻¹ |
| Abänderung der Auspuffgase durchs System SCR + Festpartikelfilter | |

GETRIEBE

| | |
|-----------------------------------|----|
| Automatisiert, typ ZF 16AS2631T0. | |
| Anzahl der Vorwärtsgänge: | 16 |
| Rückwärtsgänge: | 2 |

ZUSATZGETRIEBE

TATRA 2.30 TR 0,95/1,44 - absteigendes zweistufiges bei stehendem Fahrzeug schaltbares Zusatzgetriebe.

NEBENANTRIEBE

Typ NH 4C vom Getriebe (430 Nm).

VORDERACHSEN

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

HINTERACHSEN

Angetriebene Achsen, mit Schwinghalbachsen, Achsausgleichgetriebebesperren, Zwischenachsenausgleichgetriebe, Federung mit Luft-Wellrohrfedern und Blattfedern.

LENKUNG

Zweikreis-Steuerung, monoblock-Linkslenkung.

BREMSEN

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

REIFEN

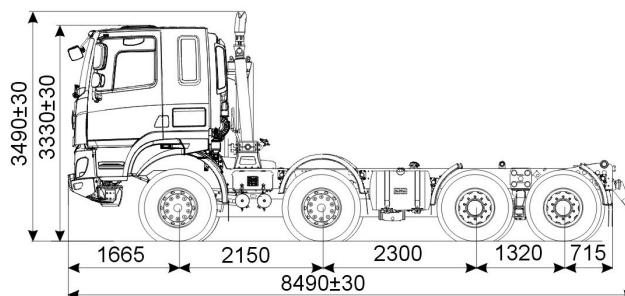
Continental 385/65R22,5 + 315/80R22,5, Mischbetrieb.

FAHRERHAUS

Trambus, mittel, kippbar, abhängige Wasserheizung, Klimaanlage, untere schlafliège, normalhöhe, Anzahl der Sitze 2, zwei Gefahrenfeuer.

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: | 300 mm |

Gewichte

| | |
|--|--------------|
| Fahrzeugleergewicht - Gewicht des fahrbereiten Fahrzeuges: | 13.410 kg |
| Nutzlast: | 30.590 kg |
| Zulässiges Fahrzeuggesamtgewicht: | 44.000 kg |
| Zulässige Achslast - Vorderachsen: | 2× 9.000 kg |
| Zulässige Achslast - Hinterachsen: | 2× 13.000 kg |

ELEKTROAUSRÜSTUNG

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

Fahreigenschaften

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Bergsteigfähigkeit bei 44.000 kg: | 61% |
| Höchstgeschwindigkeit mit Begrenzer: | 85 km/h |
| Spurkreis-Außendurchmesser: | 20,0±1,0 m |