

**Fahrzeug TATRA T 158 - 8P6R23.371.4x4.2**

- Ist bestimmt für den Verkehr auf öffentlichen Straßen und auch für den Offroad-Betrieb, vor allem in rauen Geländebedingungen
- ist bestimmt für Komplettierung mit dreiseitig 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-11 320 EURO VI. | |
| Zylinderanzahl: | 6 |
| Bohrung / Hub: | 123/152 mm |
| Hubraum: | 10 800 cm ³ |
| Reine Leistung: | 320 kW/1 450-1 700 min ⁻¹ |
| Reines Drehmoment: | 2 100 Nm/1 000-1 450 min ⁻¹ |
| Abänderung der Auspuffgase durchs System SCR + Festpartikelfilter | |

GETRIEBE

| | |
|-----------------------------------|----|
| Automatisiert, typ ZF 16AS2630T0. | |
| Anzahl der Vorwärtsgänge: | 16 |
| Rückwärtsgänge: | 2 |

ZUSATZGETRIEBE

Typ TATRA 1.30 TR 1,28 - absteigendes einstufiges Zusatzgetriebe .

VORDERACHSE

Angetriebene Lenkachse, Schwinghalbachsen, einschaltbarer Achsantrieb, Achsausgleichgetriebe, federung mit Luftfaltenbälge und Teleskopstoßdämpfern.

HINTERACHSE

Angetriebene Achse, mit Schwinghalbachsen, Achsausgleichgetriebebesperre, Federung mit Luft-Wellrohrfedern in Kombination mit Spiralfedern und Teleskopdämpfern..

LENKUNG

Einkreis-Steuerung, monoblock-Linkslenkung.

BREMSEN

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

REIFEN

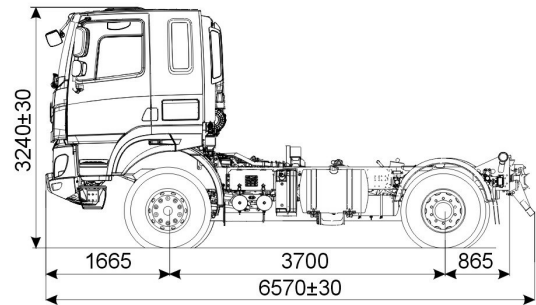
Barum 385/65 R22,5 + 315/80 R22,5, Mischbetrieb.

FAHRERHAUS

Trambus, mittel, kippbar, abhängige Wasserheizung, unabhängige Heizung Airtonic D4, Klimaanlage, aluminum Dachfenster, manuelle Bedienung, untere schlafliege, normalhöhe, 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 |
| Lichtehöhe: | 300 mm |

Gewichte

| | |
|--|-----------|
| Fahrzeugleergewicht - Gewicht des fahrbereiten Fahrzeuges: | 9 170 kg |
| Nutzlast: | 10 830 kg |
| Zulässiges Fahrzeuggesamtgewicht: | 20 000 kg |
| Zulässige Achslast - Vorderachse: | 9 000 kg |
| Zulässige Achslast - Hinterachse: | 11 500 kg |

ELEKTROAUSRÜSTUNG

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

Fahreigenschaften

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Bergsteigfähigkeit bei 20 000 kg: | 100% |
| Höchstgeschwindigkeit mit Begrenzer: | 85 km/h |
| Spurkreis-Außendurchmesser: | 14,5±1,0 m |