

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN TGL



Het kenteken 91-BSB-1 hoort bij een Man Tgl. Deze vrachtwagen (gecond. zndr temperatuurreg.) werd toegelaten op 05-05-2014. De APK is geldig tot 07-05-2024. Het lege gewicht is 6.633 kg, het laadvermogen is 5.357 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Man
Model	Tgl
Handelsbenaming	Tgl
Type	L.2007.46.011

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gecond. zndr temperatuureg.

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	05-05-2014
Datum afgifte Nederland	20-10-2021
Datum laatste tenaamstelling	31-01-2024
APK vervaldatum	07-05-2024
Tachograaf vervaldatum	30-03-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.580 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	162,00 kW (221 pk)
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	5

Code omschrijving

Geconditioneerd zonder temp. regeling

9. Afmetingen

Lengte	829 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	450 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.633 kg
Rijklaar gewicht	6.733 kg
Laadbaar gewicht	5.357 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.700 kg
Wettelijk limiet	4.700 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet	8.700 kg
Wettelijk limiet	8.700 kg