

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN TGL



Het kenteken 96-BXS-8 hoort bij een Man Tgl. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 01-05-2024. De APK is geldig tot 01-05-2025. Het lege gewicht is 8.207 kg, het laadvermogen is 3.693 kg en de maximale toegestane massa is 11.900 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.2018.858.011

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	01-05-2024
Datum afgifte Nederland	01-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	01-05-2024
APK vervaldatum	01-05-2025
Tachograaf vervaldatum	07-05-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen

9. Afmetingen

Lengte	906 cm
Breedte	243 cm
Wielbasis	485 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.207 kg
Rijklar gewicht	8.307 kg
Laadbaar gewicht	3.693 kg
Technisch limiet massa	12.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.900 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.480 kg
Wettelijk limiet	4.480 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	8.480 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg