

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN TGL



Het kenteken 90-BHZ-8 hoort bij een Man Tgl. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 22-12-2016. De APK is geldig tot 22-12-2024. Het lege gewicht is 5.030 kg, het laadvermogen is 2.460 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 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	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	22-12-2016
Datum afgifte Nederland	22-12-2016
Datum laatste tenaamstelling	16-05-2017
APK vervaldatum	22-12-2024
Tachograaf vervaldatum	06-10-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.580 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*136/2014b
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Plaats chassisnummer

R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	795 cm
Breedte	230 cm
Wielbasis	420 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.030 kg
Rijklaar gewicht	5.130 kg
Laadbaar gewicht	2.460 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg

12. As #2

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

Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg