

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN TGL



Het kenteken 13-BHN-8 hoort bij een Man Tgl. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-09-2016. De APK is geldig tot 12-09-2024. Het lege gewicht is 5.573 kg, het laadvermogen is 2.417 kg en de maximale toegestane massa is 7.990 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	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	01-09-2016
Datum afgifte Nederland	01-09-2016
Datum laatste tenaamstelling	07-09-2016
APK vervaldatum	12-09-2024
Tachograaf vervaldatum	29-07-2024

[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	132,00 kW (180 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*136/2014b
Roetuitstoot NEDC	0.65 g/km
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
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	720 cm
Breedte	240 cm
Wielbasis	390 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.573 kg
Rijklaar gewicht	5.673 kg
Laadbaar gewicht	2.417 kg
Technisch limiet massa	7.990 kg
Wettelijk limiet massa	7.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.400 kg
Wettelijk limiet	3.400 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	5.200 kg
Wettelijk limiet	5.200 kg