

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN TGL



Het kenteken 55-BGR-4 hoort bij een Man Tgl. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-12-2015. De APK is geldig tot 04-01-2025. Het lege gewicht is 6.260 kg, het laadvermogen is 1.730 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	18-12-2015
Datum afgifte Nederland	18-12-2015
Datum laatste tenaamstelling	23-12-2022
APK vervaldatum	04-01-2025
Tachograaf vervaldatum	13-12-2025

[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	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	825 cm
Breedte	233 cm
Wielbasis	450 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.260 kg
Rijklaar gewicht	6.360 kg
Laadbaar gewicht	1.730 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	3.800 kg
Wettelijk limiet	3.800 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	5.600 kg
Wettelijk limiet	5.600 kg