

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN TGL 12.250 4X2 BL EEV



Het kenteken BZ-ZV-33 hoort bij een Man Tgl 12.250 4x2 Bl Eev. Deze vrachtwagen (kolkenzuiger) werd toegelaten op 16-07-2012. De APK is geldig tot 16-07-2026. Het lege gewicht is 8.000 kg, het laadvermogen is 3.990 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 12.250 4x2 BI Eev
Handelsbenaming	Tgl 12.250 4x2 BI Eev
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kolkenzuiger
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-07-2012
Datum afgifte Nederland	16-07-2012
Datum laatste tenaamstelling	06-05-2025
APK vervaldatum	16-07-2026
Tachograaf vervaldatum	10-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.871 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	184,00 kW (251 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	19
Code omschrijving	Straatveger, straatreiniger, rioolzuiger
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	678 cm
Breedte	232 cm
Wielbasis	360 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.000 kg
Rijklaar gewicht	8.100 kg
Laadbaar gewicht	3.990 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	15.490 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.400 kg
Wettelijk limiet	4.400 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	8.400 kg
Wettelijk limiet	8.400 kg