

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN 9 L



Het kenteken BH-VV-66 hoort bij een Man 9 L. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 13-01-2000. De APK is geldig tot 30-05-2017. Het lege gewicht is 5.280 kg, het laadvermogen is 2.210 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Man
Model	9 L
Handelsbenaming	9 L
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-01-2000
Datum afgifte Nederland	13-01-2000
Datum laatste tenaamstelling	28-09-2016
APK vervaldatum	30-05-2017
Tachograaf vervaldatum	29-03-2018
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
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	114,00 kW (155 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	840 cm
Breedte	254 cm

Wielbasis	490 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	835 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.280 kg
Rijklaar gewicht	5.380 kg
Laadbaar gewicht	2.210 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	10.990 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.600 kg
Wettelijk limiet	5.600 kg