

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN N16



Het kenteken BS-HJ-83 hoort bij een Man N16. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 09-10-2006. De APK is geldig tot 12-10-2024. Het lege gewicht is 6.832 kg, het laadvermogen is 8.168 kg en de maximale toegestane massa is 15.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Man
Model	N16
Handelsbenaming	N16
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-10-2006
Datum afgifte Nederland	09-10-2006
Datum laatste tenaamstelling	09-08-2016
APK vervaldatum	12-10-2024
Tachograaf vervaldatum	03-10-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.871 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	176,00 kW (240 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras

9. Afmetingen

Lengte	842 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	478 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	846 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	6.832 kg
Rijklaar gewicht	6.987 kg
Laadbaar gewicht	8.168 kg
Technisch limiet massa	15.000 kg
Wettelijk limiet massa	15.000 kg
Maximum massa samenstelling	18.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.600 kg
Wettelijk limiet	5.600 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering

Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 kg