

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN L75



Het kenteken BN-TZ-43 hoort bij een Man L75. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 09-07-2003. De APK is geldig tot 12-05-2025. Het lege gewicht is 10.220 kg, het laadvermogen is 3.280 kg en de maximale toegestane massa is 13.500 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	L75
Handelsbenaming	L75
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweervagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-07-2003
Datum afgifte Nederland	09-07-2003
Datum laatste tenaamstelling	17-12-2013
APK vervaldatum	12-05-2025
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
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	162,00 kW (221 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	31
Code omschrijving	Brandweervagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 020 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	700 cm
Breedte	245 cm
Wielbasis	368 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	680 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.220 kg
Rijklaar gewicht	10.320 kg
Laadbaar gewicht	3.280 kg
Technisch limiet massa	13.500 kg
Wettelijk limiet massa	13.500 kg
Maximum massa samenstelling	17.000 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
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	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	9.200 kg

Wettelijk limiet

9.200 kg