

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN L79



Het kenteken BR-FS-22 hoort bij een Man L79. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 14-06-2005. De APK is geldig tot 01-07-2024. Het lege gewicht is 10.120 kg, het laadvermogen is 3.380 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. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Man
Model	L79
Handelsbenaming	L79
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweervagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-06-2005
Datum afgifte Nederland	14-06-2005
Datum laatste tenaamstelling	14-03-2024
APK vervaldatum	01-07-2024
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	180,00 kW (245 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 080 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	685 cm
Breedte	248 cm
Wielbasis	368 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	675 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.120 kg
Rijklar gewicht	10.240 kg
Laadbaar gewicht	3.380 kg
Technisch limiet massa	13.500 kg
Wettelijk limiet massa	13.500 kg
Maximum massa samenstelling	17.000 kg

11. Trekkracht

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	Luchtvering
Technisch limiet	9.200 kg

Wettelijk limiet

9.200 kg