

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 1124 F



Het kenteken BG-TN-99 hoort bij een Mercedes-benz 1124 F. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 29-08-1997. De APK is geldig tot 22-09-2022. Het lege gewicht is 7.240 kg, het laadvermogen is 6.260 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	Mercedes-benz
Model	1124 F
Handelsbenaming	1124 F
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-08-1997
Datum afgifte Nederland	22-10-1998
APK vervaldatum	22-09-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	177,00 kW (241 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 tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	748 cm
Breedte	243 cm
Wielbasis	364 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	724 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.240 kg
Rijklaar gewicht	7.340 kg
Laadbaar gewicht	6.260 kg
Technisch limiet massa	13.500 kg
Wettelijk limiet massa	13.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	4.600 kg
Wettelijk limiet	4.600 kg

13. As #2

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