

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF55G13



Het kenteken BX-GV-85 hoort bij een Daf Fa Lf55g13. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 02-12-2009. De APK is geldig tot 23-08-2025. Het lege gewicht is 8.650 kg, het laadvermogen is 4.350 kg en de maximale toegestane massa is 13.000 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	Daf
Model	Fa Lf55g13
Handelsbenaming	Fa Lf55g13
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-12-2009
Datum afgifte Nederland	02-12-2009
Datum laatste tenaamstelling	23-10-2024
APK vervaldatum	23-08-2025
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	6.693 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	182,00 kW (248 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
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 t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	693 cm
--------	--------

Breedte	252 cm
Wielbasis	365 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	661 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.650 kg
Rijklaar gewicht	8.750 kg
Laadbaar gewicht	4.350 kg
Technisch limiet massa	13.000 kg
Wettelijk limiet massa	13.000 kg
Maximum massa samenstelling	20.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	16.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	16.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	5.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code

Anders dan luchtvering

Wettelijk limiet

9.440 kg