

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 250 FA



Het kenteken 76-BHZ-9 hoort bij een Daf Lf 250 Fa. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 30-12-2016. De APK is geldig tot 21-09-2024. Het lege gewicht is 9.370 kg, het laadvermogen is 9.630 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Lf 250 Fa
Handelsbenaming	Lf 250 Fa
Type	L2EN3

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweervagen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	30-12-2016
Datum afgifte Nederland	30-12-2016
Datum laatste tenaamstelling	30-12-2016
APK vervaldatum	21-09-2024

[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
Cilinderinhoud	6.700 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	184,00 kW (251 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014a
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	31

Code omschrijving	Brandweerwagen
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	860 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	500 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.370 kg
Rijklaar gewicht	9.470 kg
Laadbaar gewicht	9.630 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg