

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 250 FA



Het kenteken 52-BHR-6 hoort bij een Daf Lf 250 Fa. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 28-09-2016. De APK is geldig tot 28-12-2024. Het lege gewicht is 8.780 kg, het laadvermogen is 10.220 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	Huifopbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	28-09-2016
Datum afgifte Nederland	28-09-2016
Datum laatste tenaamstelling	29-01-2024
APK vervaldatum	28-12-2024
Tachograaf vervaldatum	22-03-2025

[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	6.700 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 stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6

Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	1.025 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	585 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.780 kg
Rijklaar gewicht	8.880 kg
Laadbaar gewicht	10.220 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