

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 250 FA



Het kenteken 57-BRN-2 hoort bij een Daf Lf 250 Fa. Deze vrachtwagen (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 01-08-2016. De APK is geldig tot 01-05-2025. Het lege gewicht is 7.510 kg, het laadvermogen is 4.480 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 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
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-08-2016
Datum afgifte Nederland	21-04-2021
Datum laatste tenaamstelling	21-04-2021
APK vervaldatum	01-05-2025
Tachograaf vervaldatum	12-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	6.700 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	184,00 kW (251 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.687 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	4

Code omschrijving

Geconditioneerd met temperatuurregeling

9. Afmetingen

Lengte	860 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	465 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.510 kg
Rijklaar gewicht	7.610 kg
Laadbaar gewicht	4.480 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.480 kg
Wettelijk limiet	4.480 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet	8.480 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg