

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 230 FA



Het kenteken 51-BXJ-2 hoort bij een Daf Lf 230 Fa. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 17-01-2024. De APK is geldig tot 17-01-2025. Het lege gewicht is 6.809 kg, het laadvermogen is 5.190 kg en de maximale toegestane massa is 11.999 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 230 Fa
Handelsbenaming	Lf 230 Fa
Type	L2EN3

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	17-01-2024
Datum afgifte Nederland	17-01-2024
Datum laatste tenaamstelling	17-01-2024
APK vervaldatum	17-01-2025
Tachograaf vervaldatum	23-01-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.690 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	167,00 kW (227 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	960 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	535 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.809 kg
Rijklar gewicht	6.909 kg
Laadbaar gewicht	5.190 kg
Technisch limiet massa	14.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.999 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	9.440 kg
Wettelijk limiet	9.440 kg