

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 150 FA



Het kenteken 37-BGV-9 hoort bij een Daf Lf 150 Fa. Deze vrachtwagen (reestelwagen) werd toegelaten op 17-02-2016. De APK is geldig tot 17-02-2025. Het lege gewicht is 5.020 kg, het laadvermogen is 2.470 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 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 150 Fa
Handelsbenaming	Lf 150 Fa
Type	L1EN2

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Resteelwagen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	17-02-2016
Datum afgifte Nederland	17-02-2016
Datum laatste tenaamstelling	17-02-2016
APK vervaldatum	17-02-2025
Tachograaf vervaldatum	03-01-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.500 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	112,00 kW (153 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014a
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	30

Code omschrijving	Resteelwagen
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	740 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	390 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.020 kg
Rijklaar gewicht	5.120 kg
Laadbaar gewicht	2.470 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg