

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF55



Het kenteken 62-BPD-5 hoort bij een Daf Fa Lf55. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-09-2010. De APK is geldig tot 01-03-2025. Het lege gewicht is 7.358 kg, het laadvermogen is 4.632 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	Fa Lf55
Handelsbenaming	Fa Lf55
Type	AE 11 N G5 N 63

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	16-09-2010
Datum afgifte Nederland	24-12-2019
Datum laatste tenaamstelling	24-12-2019
APK vervaldatum	01-03-2025

[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	6
Cilinderinhoud	6.693 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	181,60 kW (247 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2006/51g
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.875 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

Tegen r. balk 390 cm v. achteras

9. Afmetingen

Lengte	1.033 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	630 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.358 kg
Rijklaar gewicht	7.458 kg
Laadbaar gewicht	4.632 kg
Technisch limiet massa	12.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.200 kg
Wettelijk limiet	5.200 kg

12. As #2

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

Technisch limiet	9.800 kg
Wettelijk limiet	9.800 kg