

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF55



Het kenteken BX-FH-70 hoort bij een Daf Fa Lf55. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-09-2009. De APK is geldig tot 29-09-2021. Het lege gewicht is 7.740 kg, het laadvermogen is 4.250 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
Variant	AE160FZMZ
Uitvoering	FR136U1
Typegoedkeuringsnummer	E11*2007/46*0028*00
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-09-2009
Datum afgifte Nederland	28-09-2009
Datum laatste tenaamstelling	17-03-2023
APK vervaldatum	29-09-2021
Tachograaf vervaldatum	19-09-2021
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	4.462 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	135,00 kW (184 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2006/51g

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.010 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	535 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.740 kg
Rijklaar gewicht	7.840 kg
Laadbaar gewicht	4.250 kg
Technisch limiet massa	15.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	5.800 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code

Gelijkwaardig aan luchtvering

Wettelijk limiet

10.500 kg