

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF45



Het kenteken 83-BBH-9 hoort bij een Daf Fa Lf45. Deze vrachtwagen (geconditioneerd voertuig) werd toegelaten op 19-11-2012. De APK is geldig tot 30-11-2024. Het lege gewicht is 5.720 kg, het laadvermogen is 1.770 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	Fa Lf45
Handelsbenaming	Fa Lf45
Type	LF45EDN2

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Geconditioneerd voertuig

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	19-11-2012
Datum afgifte Nederland	19-11-2012
Datum laatste tenaamstelling	16-05-2018
APK vervaldatum	30-11-2024
Tachograaf vervaldatum	25-10-2024

[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	117,00 kW (159 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2008/74k
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.013 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.8 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. balk

9. Afmetingen

Lengte	785 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	430 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.720 kg
Rijklaar gewicht	5.820 kg
Laadbaar gewicht	1.770 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	10.990 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Wettelijk limiet

5.000 kg