

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA CF



Het kenteken 91-BBX-9 hoort bij een Daf Fa Cf. Deze vrachtwagen (gecond. zndr temperatuurreg.) werd toegelaten op 12-07-2013. De APK is geldig tot 12-07-2024. Het lege gewicht is 10.185 kg, het laadvermogen is 8.815 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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 Cf
Handelsbenaming	Fa Cf
Type	M4EN3

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gecond. zndr temperatuureg.

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	12-07-2013
Datum afgifte Nederland	12-07-2013
Datum laatste tenaamstelling	16-07-2013
APK vervaldatum	12-07-2024
Tachograaf vervaldatum	02-06-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	9.186 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	228,00 kW (311 pk)
Milieuklasse zwaar	R/49k-05
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.007 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.57 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	5
Code omschrijving	Geconditioneerd zonder temp. regeling

Plaats chassisnummer

R. vooras

9. Afmetingen

Lengte	942 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	540 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.185 kg
Rijklaar gewicht	10.285 kg
Laadbaar gewicht	8.815 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	7.500 kg

12. As #2

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

Wettelijk limiet

11.500 kg