

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA CF65



Het kenteken 03-BDG-5 hoort bij een Daf Fa Cf65. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-11-2013. De APK is geldig tot 04-11-2024. Het lege gewicht is 9.225 kg, het laadvermogen is 9.775 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 Cf65
Handelsbenaming	Fa Cf65
Type	M3EN3

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	04-11-2013
Datum afgifte Nederland	04-11-2013
Datum laatste tenaamstelling	11-11-2013
APK vervaldatum	04-11-2024
Tachograaf vervaldatum	18-09-2025

[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	6.693 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	163,00 kW (222 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2008/74k
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.011 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.59 g/km

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

Tegen r. balk 320 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	970 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	570 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.225 kg
Rijklaar gewicht	9.325 kg
Laadbaar gewicht	9.775 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

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

Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg