

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA CF65



Het kenteken BV-FT-46 hoort bij een Daf Fa Cf65. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 08-07-2008. De APK is geldig tot 08-12-2023. Het lege gewicht is 8.940 kg, het laadvermogen is 10.060 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
Variant	AEZZGZZ
Uitvoering	GR165S2
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0117*02
Fabrikant	Daf Trucks Nv
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-07-2008
Datum afgifte Nederland	08-07-2008
APK vervaldatum	08-12-2023
Tachograaf vervaldatum	08-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Motorcode	ISBE 5 -225
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.693 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	163,00 kW (222 pk)

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 t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	948 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	540 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.940 kg
Rijklaar gewicht	9.140 kg
Laadbaar gewicht	10.060 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	22.500 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	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg