

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA CF65



Het kenteken BV-DV-44 hoort bij een Daf Fa Cf65. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 17-06-2008. De APK is geldig tot 20-09-2022. Het lege gewicht is 8.250 kg, het laadvermogen is 10.750 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	GR184S2
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	17-06-2008
Datum afgifte Nederland	17-06-2008
APK vervaldatum	20-09-2022
Tachograaf vervaldatum	20-09-2023
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 -250
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.693 cm ³
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	6

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	182,00 kW (248 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	938 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	610 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.250 kg
Rijklaar gewicht	8.420 kg
Laadbaar gewicht	10.750 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