

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA CF65



Het kenteken 82-BBK-4 hoort bij een Daf Fa Cf65. Deze vrachtwagen (geconditioneerd voertuig) werd toegelaten op 14-12-2012. De APK is geldig tot 20-08-2024. Het lege gewicht is 10.285 kg, het laadvermogen is 8.515 kg en de maximale toegestane massa is 18.800 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	Geconditioneerd voertuig
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-12-2012
Datum afgifte Nederland	14-12-2012
Datum laatste tenaamstelling	22-07-2020
APK vervaldatum	20-08-2024
Tachograaf vervaldatum	28-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.693 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	219,00 kW (298 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	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling

Plaats chassisnummer

R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	968 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	540 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.285 kg
Rijklaar gewicht	10.385 kg
Laadbaar gewicht	8.515 kg
Technisch limiet massa	18.800 kg
Wettelijk limiet massa	18.800 kg
Maximum massa samenstelling	22.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	7.300 kg

12. As #2

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

Wettelijk limiet

11.500 kg