

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA CF75



Het kenteken 69-BBG-6 hoort bij een Daf Fa Cf75. Deze vrachtwagen (geconditioneerd voertuig) werd toegelaten op 18-10-2012. De APK is geldig tot 18-10-2024. Het lege gewicht is 10.900 kg, het laadvermogen is 8.100 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 Cf75
Handelsbenaming	Fa Cf75
Type	CF75EDN3
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Geconditioneerd voertuig
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-10-2012
Datum afgifte Nederland	18-10-2012
Datum laatste tenaamstelling	21-02-2018
APK vervaldatum	18-10-2024
Tachograaf vervaldatum	21-09-2025
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	9.186 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	228,00 kW (311 pk)
Milieuklasse zwaar	R/49g-05
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.018 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	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling

Plaats chassisnummer

R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.104 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	610 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.900 kg
Rijklaar gewicht	11.000 kg
Laadbaar gewicht	8.100 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