

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA CF85



Het kenteken BZ-JV-74 hoort bij een Daf Fa Cf85. Deze vrachtwagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 02-09-2011. De APK is geldig tot 16-03-2025. Het lege gewicht is 10.195 kg, het laadvermogen is 10.305 kg en de maximale toegestane massa is 20.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Fa Cf85
Handelsbenaming	Fa Cf85
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-09-2011
Datum afgifte Nederland	02-09-2011
Datum laatste tenaamstelling	05-09-2011
APK vervaldatum	16-03-2025
Tachograaf vervaldatum	03-03-2025
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	12.902 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	265,00 kW (361 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	R. vooras

9. Afmetingen

Lengte	670 cm
--------	--------

Breedte	250 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	625 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.195 kg
Rijklaar gewicht	10.295 kg
Laadbaar gewicht	10.305 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	20.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	39.805 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	9.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering

Wettelijk limiet

11.500 kg