

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA CF65



Het kenteken BZ-GS-57 hoort bij een Daf Fa Cf65. Deze vrachtwagen (open laadvloer) werd toegelaten op 22-06-2011. De APK is geldig tot 22-06-2026. Het lege gewicht is 11.720 kg, het laadvermogen is 7.280 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Fa Cf65
Handelsbenaming	Fa Cf65
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-06-2011
Datum afgifte Nederland	22-06-2011
Datum laatste tenaamstelling	19-05-2026
APK vervaldatum	22-06-2026
Tachograaf vervaldatum	01-05-2027
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. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

8. Afmetingen

Lengte	928 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	510 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	910 cm

9. Massa

Leeg gewicht	11.720 kg
Rijklaar gewicht	11.820 kg
Laadbaar gewicht	7.280 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	26.000 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	14.280 kg
Maximaal trekgewicht middenas	14.280 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	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg