

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE45CF



Het kenteken BS-GG-66 hoort bij een Daf Ae45cf. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 05-10-2006. De APK is geldig tot 17-12-2026. Het lege gewicht is 5.200 kg, het laadvermogen is 6.790 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ae45cf
Handelsbenaming	Ae45cf
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-10-2006
Datum afgifte Nederland	05-10-2006
Datum laatste tenaamstelling	04-05-2026
APK vervaldatum	17-12-2026
Tachograaf vervaldatum	04-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	5.883 cm ³

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

8. Afmetingen

Lengte	955 cm
Breedte	210 cm
Wielbasis	500 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	950 cm

9. Massa

Leeg gewicht	5.200 kg
Rijklaar gewicht	5.320 kg
Laadbaar gewicht	6.790 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	15.490 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.480 kg
Wettelijk limiet	4.480 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	8.480 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg