

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE45CF



Het kenteken BR-JG-58 hoort bij een Daf Ae45cf. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 21-04-2004. De APK is geldig tot 27-05-2021. Het lege gewicht is 5.520 kg, het laadvermogen is 6.470 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 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	Ae45cf
Handelsbenaming	Ae45cf
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-04-2004
Datum afgifte Nederland	24-02-2006
APK vervaldatum	27-05-2021
Tachograaf vervaldatum	15-04-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	5.883 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	162,00 kW (221 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	825 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	466 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	816 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	5.520 kg
Rijklaar gewicht	5.676 kg
Laadbaar gewicht	6.470 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	22.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	13.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	12.000 kg

12. As #1

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

13. As #2

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

Technisch limiet	8.480 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg