

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF CF



Het kenteken 33-BBV-8 hoort bij een Daf Cf. Deze vrachtwagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 14-06-2013. De APK is geldig tot 17-06-2027. Het lege gewicht is 9.770 kg, het laadvermogen is 9.230 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. Trekkracht
5. Motor	11. As #1
6. Eigenschappen	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Cf
Handelsbenaming	Cf
Type	M4EN3
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-06-2013
Datum afgifte Nederland	14-06-2013
Datum laatste tenaamstelling	12-05-2023
APK vervaldatum	17-06-2027
Tachograaf vervaldatum	26-05-2027
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	9.186 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw

8. Afmetingen

Lengte	655 cm
Breedte	252 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	615 cm

9. Massa

Leeg gewicht	9.770 kg
Rijklaar gewicht	9.870 kg
Laadbaar gewicht	9.230 kg
Technisch limiet massa	20.100 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	30.230 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	12.600 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg