

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF CF 290 FA



Het kenteken 28-BLZ-6 hoort bij een Daf Cf 290 Fa. Deze vrachtwagen (containercarrier) werd toegelaten op 18-07-2014. De APK is geldig tot 01-03-2025. Het lege gewicht is 8.231 kg, het laadvermogen is 11.269 kg en de maximale toegestane massa is 19.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Cf 290 Fa
Handelsbenaming	Cf 290 Fa
Type	M4EN3
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Containercarrier
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-07-2014
Datum afgifte Nederland	06-03-2019
Datum laatste tenaamstelling	06-03-2019
APK vervaldatum	01-03-2025
Tachograaf vervaldatum	21-02-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.837 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	210,00 kW (286 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*64/2012a
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.275 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	8
Code omschrijving	Containercarrier

9. Afmetingen

Lengte	949 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	540 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.231 kg
Rijklaar gewicht	8.331 kg
Laadbaar gewicht	11.269 kg
Technisch limiet massa	20.200 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg