

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FAG CF



Het kenteken 49-BDF-7 hoort bij een Daf Fag Cf. Deze vrachtwagen (vuilniswagen) werd toegelaten op 22-10-2013. De APK is geldig tot 14-11-2023. Het lege gewicht is 14.000 kg, het laadvermogen is 12.500 kg en de maximale toegestane massa is 26.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. As #1
5. Motor	12. As #2
6. Brandstof #1	13. As #3
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Fag Cf
Handelsbenaming	Fag Cf
Type	M4GN3

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Vuilniswagen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	22-10-2013
Datum afgifte Nederland	22-10-2013
APK vervaldatum	14-11-2023
Tachograaf vervaldatum	21-10-2023

[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	9.186 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	183,00 kW (249 pk)
Milieuklasse zwaar	R/49k-05
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.007 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.57 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	18
Code omschrijving	Vuilniswagen
Plaats chassisnummer	R. vooras

9. Afmetingen

Lengte	865 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	430 cm

10. Massa

Leeg gewicht	14.000 kg
Rijklaar gewicht	14.100 kg
Laadbaar gewicht	12.500 kg
Technisch limiet massa	26.500 kg
Wettelijk limiet massa	26.500 kg
Maximum massa samenstelling	26.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	7.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Wettelijk limiet	11.500 kg