

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA CF75



Het kenteken BT-FD-75 hoort bij een Daf Fa Cf75. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 01-08-2007. De APK is geldig tot 25-02-2025. Het lege gewicht is 9.123 kg, het laadvermogen is 9.877 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	Fa Cf75
Handelsbenaming	Fa Cf75
Variant	FA---P--
Uitvoering	PR-183S2
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0099*01
Fabrikant	Daf Trucks Nv
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-08-2007
Datum afgifte Nederland	01-08-2007
Datum laatste tenaamstelling	24-02-2022
APK vervaldatum	25-02-2025
Tachograaf vervaldatum	11-01-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Motorcode	PR-183S2
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	9.186 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	16

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	188,00 kW (256 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	920 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	540 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.123 kg
Rijklaar gewicht	9.263 kg
Laadbaar gewicht	9.877 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 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	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg