

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA CF75



Het kenteken BS-PP-91 hoort bij een Daf Fa Cf75. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 22-12-2006. De APK is geldig tot 06-01-2024. Het lege gewicht is 9.640 kg, het laadvermogen is 8.960 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 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	22-12-2006
Datum afgifte Nederland	22-12-2006
Datum laatste tenaamstelling	17-11-2023
APK vervaldatum	06-01-2024
Tachograaf vervaldatum	27-10-2024
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	983 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	570 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.640 kg
Rijklaar gewicht	9.900 kg
Laadbaar gewicht	8.960 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 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