

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE55CF



Het kenteken BN-XR-96 hoort bij een Daf Ae55cf. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 24-09-2003. De APK is geldig tot 25-11-2024. Het lege gewicht is 7.930 kg, het laadvermogen is 7.070 kg en de maximale toegestane massa is 15.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ae55cf
Handelsbenaming	Ae55cf
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-09-2003
Datum afgifte Nederland	24-09-2003
Datum laatste tenaamstelling	11-12-2019
APK vervaldatum	25-11-2024
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
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	182,00 kW (248 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	31
Code omschrijving	Brandweerwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras

9. Afmetingen

Lengte	720 cm
Breedte	240 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	700 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.930 kg
Rijklaar gewicht	8.030 kg
Laadbaar gewicht	7.070 kg
Technisch limiet massa	15.000 kg
Wettelijk limiet massa	15.000 kg
Maximum massa samenstelling	28.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.112 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.600 kg
Wettelijk limiet	5.600 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	10.500 kg