

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE55CF



Het kenteken BP-TT-15 hoort bij een Daf Ae55cf. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 13-12-2004. De APK is geldig tot 29-11-2024. Het lege gewicht is 9.020 kg, het laadvermogen is 3.980 kg en de maximale toegestane massa is 13.000 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	13-12-2004
Datum afgifte Nederland	13-12-2004
Datum laatste tenaamstelling	01-11-2021
APK vervaldatum	29-11-2024
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	162,00 kW (221 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	695 cm
Breedte	238 cm
Wielbasis	365 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	665 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.020 kg
Rijklaar gewicht	9.120 kg
Laadbaar gewicht	3.980 kg
Technisch limiet massa	13.000 kg
Wettelijk limiet massa	13.000 kg
Maximum massa samenstelling	28.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	9.440 kg
Wettelijk limiet	9.440 kg