

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE45CE



Het kenteken BB-PL-10 hoort bij een Daf Ae45ce. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 17-11-1994. De APK is geldig tot 17-11-1995. Het lege gewicht is 5.600 kg, het laadvermogen is 5.400 kg en de maximale toegestane massa is 11.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ae45ce
Handelsbenaming	Ae45ce
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	17-11-1994
Datum afgifte Nederland	17-11-1994
Datum laatste tenaamstelling	19-11-2014
APK vervaldatum	17-11-1995
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	1
Vermogen	119,00 kW (162 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	31
Code omschrijving	Brandweerwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras

9. Afmetingen

Breedte	225 cm
Wielbasis	365 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	705 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.600 kg
Rijklaar gewicht	5.700 kg
Laadbaar gewicht	5.400 kg
Technisch limiet massa	11.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.000 kg
Maximum massa samenstelling	11.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	3.800 kg
Wettelijk limiet	3.800 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	7.200 kg
Wettelijk limiet	7.200 kg