

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## DAF AE10CN



Het kenteken BY-95-GB hoort bij een Daf Ae10cn. Deze vrachtwagen (speciale groep) werd toegelaten op 14-09-1987. De APK is geldig tot 18-07-2001. Het lege gewicht is 6.940 kg, het laadvermogen is 3.060 kg en de maximale toegestane massa is 10.000 kg.

## Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ae10cn
Handelsbenaming	Ae10cn
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Speciale groep
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	14-09-1987
Datum afgifte Nederland	14-09-1987
APK vervaldatum	18-07-2001
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	97,00 kW (132 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

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

## 9. Afmetingen

Breedte	247 cm
Wielbasis	365 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	6.940 kg
Rijklaar gewicht	7.040 kg
Laadbaar gewicht	3.060 kg

Technisch limiet massa	10.000 kg
Wettelijk limiet massa	10.000 kg

## 11. As #1

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

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg