

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AS85XC



Het kenteken BN-FN-04 hoort bij een Daf As85xc. Deze vrachtwagen (kolkenzuiger) werd toegelaten op 06-09-2002. De APK is geldig tot 25-05-2025. Het lege gewicht is 13.080 kg, het laadvermogen is 14.920 kg en de maximale toegestane massa is 28.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	As85xc
Handelsbenaming	As85xc
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kolkenzuiger
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-09-2002
Datum afgifte Nederland	06-09-2002
Datum laatste tenaamstelling	12-09-2002
APK vervaldatum	25-05-2025
Tachograaf vervaldatum	25-05-2024
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	250,00 kW (341 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	19
Code omschrijving	Straatveger, straatreiniger, rioolzuiger
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	837 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	500 cm

10. Massa

Leeg gewicht	13.080 kg
Rijklaar gewicht	13.180 kg
Laadbaar gewicht	14.920 kg
Technisch limiet massa	28.000 kg
Wettelijk limiet massa	28.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 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

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg