

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE65NC



Het kenteken BF-FL-65 hoort bij een Daf Ae65nc. Deze vrachtwagen (kipper) werd toegelaten op 13-01-1997. De APK is geldig tot 14-07-2023. Het lege gewicht is 9.670 kg, het laadvermogen is 9.330 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ae65nc
Handelsbenaming	Ae65nc
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-01-1997
Datum afgifte Nederland	13-01-1997
APK vervaldatum	14-07-2023
Tachograaf vervaldatum	08-08-2014
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	156,00 kW (212 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Breedte	250 cm
Wielbasis	430 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	684 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.670 kg
Rijklaar gewicht	9.770 kg
Laadbaar gewicht	9.330 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	5.000 kg
-------------------------------	----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg