

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FAN CF75



Het kenteken 72-BBL-3 hoort bij een Daf Fan Cf75. Deze vrachtwagen (vuilniswagen) werd toegelaten op 03-01-2013. Het lege gewicht is 19.630 kg, het laadvermogen is 6.870 kg en de maximale toegestane massa is 26.500 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. As #1</u>
<u>5. Motor</u>	<u>12. As #2</u>
<u>6. Brandstof #1</u>	<u>13. As #3</u>
<u>7. Eigenschappen</u>	

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Fan Cf75
Handelsbenaming	Fan Cf75
Type	CF75SDN3

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Vuilniswagen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	03-01-2013
Datum afgifte Nederland	03-01-2013
Tachograaf vervaldatum	09-07-2022

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	9.186 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	188,00 kW (256 pk)
Milieuklasse zwaar	R/49k-05
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.007 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.57 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	18
Code omschrijving	Vuilniswagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	935 cm
Breedte	248 cm
Wielbasis	520 cm

10. Massa

Leeg gewicht	19.630 kg
Rijklaar gewicht	19.730 kg
Laadbaar gewicht	6.870 kg
Technisch limiet massa	26.500 kg
Wettelijk limiet massa	26.500 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Wettelijk limiet	11.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	7.500 kg