

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FAD CF85



Het kenteken 94-BVG-7 hoort bij een Daf Fad Cf85. Deze vrachtwagen (betonmixer) werd toegelaten op 20-04-2011. Het lege gewicht is 13.099 kg, het laadvermogen is 18.901 kg en de maximale toegestane massa is 32.000 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	14. As #4

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Fad Cf85
Handelsbenaming	Fad Cf85
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Betonmixer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-04-2011
Datum afgifte Nederland	18-04-2023
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.902 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	300,00 kW (409 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	12

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	15
Code omschrijving	Betonmixer

9. Afmetingen

Lengte	860 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	575 cm

10. Massa

Leeg gewicht	13.099 kg
Rijklaar gewicht	13.199 kg
Laadbaar gewicht	18.901 kg
Technisch limiet massa	32.000 kg
Wettelijk limiet massa	32.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	9.500 kg

14. As #4

As-nummer	4
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	9.500 kg