

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DAF CF 330 FAN



Het kenteken 75-BFL-5 hoort bij een Daf Cf 330 Fan. Deze bedrijfswagen (voertuig met haakarm) werd toegelaten op 23-12-2014. De APK is geldig tot 23-12-2024. Het lege gewicht is 14.130 kg, het laadvermogen is 13.870 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	Cf 330 Fan
Handelsbenaming	Cf 330 Fan
Type	M4SN3
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voertuig met haakarm
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-12-2014
Datum afgifte Nederland	23-12-2014
Datum laatste tenaamstelling	31-12-2014
APK vervaldatum	23-12-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.837 cm ³

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	240,00 kW (327 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*64/2012a

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Categorie	N3
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	815 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	580 cm

10. Massa

Leeg gewicht	14.130 kg
Rijklaar gewicht	14.230 kg
Laadbaar gewicht	13.870 kg
Technisch limiet massa	28.000 kg
Wettelijk limiet massa	28.000 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 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	Gelijkwaardig aan 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