

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 220 FA



Het kenteken 33-BGV-5 hoort bij een Daf Lf 220 Fa. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 10-02-2016. De APK is geldig tot 10-02-2024. Het lege gewicht is 7.560 kg, het laadvermogen is 4.430 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Lf 220 Fa
Handelsbenaming	Lf 220 Fa
Type	L2EN3
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-02-2016
Datum afgifte Nederland	10-02-2016
APK vervaldatum	10-02-2024
Tachograaf vervaldatum	07-02-2024
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
Cilinderinhoud	6.700 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	164,00 kW (223 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014a
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	1.060 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	590 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.560 kg
Rijklaar gewicht	7.660 kg
Laadbaar gewicht	4.430 kg
Technisch limiet massa	16.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	10.500 kg