

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 220 FA



Het kenteken 42-BGV-5 hoort bij een Daf Lf 220 Fa. Deze vrachtwagen (vuilniswagen) werd toegelaten op 11-02-2016. De APK is geldig tot 12-02-2025. Het lege gewicht is 12.781 kg, het laadvermogen is 6.219 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Vuilniswagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-02-2016
Datum afgifte Nederland	11-02-2016
Datum laatste tenaamstelling	31-05-2022
APK vervaldatum	12-02-2025
Tachograaf vervaldatum	24-01-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	18

Code omschrijving	Vuilniswagen
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	833 cm
Breedte	252 cm
Wielbasis	375 cm

10. Massa

Leeg gewicht	12.781 kg
Rijklar gewicht	12.881 kg
Laadbaar gewicht	6.219 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 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	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg