

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 210 FA



Het kenteken 52-BNH-9 hoort bij een Daf Lf 210 Fa. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 09-05-2019. De APK is geldig tot 10-05-2025. Het lege gewicht is 6.682 kg, het laadvermogen is 5.308 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 210 Fa
Handelsbenaming	Lf 210 Fa
Type	L3EN2

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	09-05-2019
Datum afgifte Nederland	09-05-2019
Datum laatste tenaamstelling	17-05-2019
APK vervaldatum	10-05-2025
Tachograaf vervaldatum	24-04-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.500 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	157,00 kW (214 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2017/1347c
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	933 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	535 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.682 kg
Rijklaar gewicht	6.782 kg
Laadbaar gewicht	5.308 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.480 kg
Wettelijk limiet	4.480 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	8.480 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg