

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 210 FA



Het kenteken 68-BHD-4 hoort bij een Daf Lf 210 Fa. Deze vrachtwagen (containercarrier) werd toegelaten op 04-04-2016. De APK is geldig tot 04-04-2025. Het lege gewicht is 5.335 kg, het laadvermogen is 6.655 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	L1EN2

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Containercarrier

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	04-04-2016
Datum afgifte Nederland	04-04-2016
Datum laatste tenaamstelling	05-04-2016
APK vervaldatum	04-04-2025
Tachograaf vervaldatum	19-02-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.500 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	135,00 kW (184 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014a
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	8

Code omschrijving	Containercarrier
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	904 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	500 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.335 kg
Rijklaar gewicht	5.435 kg
Laadbaar gewicht	6.655 kg
Technisch limiet massa	12.000 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