

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 210 FA



Het kenteken 97-BHK-2 hoort bij een Daf Lf 210 Fa. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-07-2016. De APK is geldig tot 09-07-2025. Het lege gewicht is 5.436 kg, het laadvermogen is 6.464 kg en de maximale toegestane massa is 11.900 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	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	05-07-2016
Datum afgifte Nederland	05-07-2016
Datum laatste tenaamstelling	05-07-2016
APK vervaldatum	09-07-2025
Tachograaf vervaldatum	21-06-2026

[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	154,00 kW (210 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*64/2012a
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau stationair	86 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
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	780 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	430 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.436 kg
Rijklaar gewicht	5.536 kg
Laadbaar gewicht	6.464 kg
Technisch limiet massa	12.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.900 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	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	8.480 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg