

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 210 FA



Het kenteken 01-BJG-2 hoort bij een Daf Lf 210 Fa. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 21-02-2017. De APK is geldig tot 10-03-2025. Het lege gewicht is 6.395 kg, het laadvermogen is 5.595 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	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-02-2017
Datum afgifte Nederland	21-02-2017
Datum laatste tenaamstelling	27-02-2017
APK vervaldatum	10-03-2025
Tachograaf vervaldatum	10-03-2025
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*627/2014c
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	3
Aantal wielen	6

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	911 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	465 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.395 kg
Rijklaar gewicht	6.495 kg
Laadbaar gewicht	5.595 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