

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 210 FA



Het kenteken 91-BSV-6 hoort bij een Daf Lf 210 Fa. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 04-10-2018. De APK is geldig tot 22-04-2025. Het lege gewicht is 5.600 kg, het laadvermogen is 6.390 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	04-10-2018
Datum afgifte Nederland	28-04-2022
Datum laatste tenaamstelling	11-05-2023
APK vervaldatum	22-04-2025
Tachograaf vervaldatum	12-04-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.500 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	157,00 kW (214 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014c
Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw

9. Afmetingen

Lengte	920 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	540 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.600 kg
Rijklar gewicht	5.700 kg
Laadbaar gewicht	6.390 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