

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF XB 210 FA



Het kenteken 92-BXS-4 hoort bij een Daf Xb 210 Fa. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-04-2024. De APK is geldig tot 24-04-2025. Het lege gewicht is 6.967 kg, het laadvermogen is 7.033 kg en de maximale toegestane massa is 14.000 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	Xb 210 Fa
Handelsbenaming	Xb 210 Fa
Type	L2EN3

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	24-04-2024
Datum afgifte Nederland	24-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	24-04-2024
APK vervaldatum	24-04-2025
Tachograaf vervaldatum	01-05-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.460 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	153,00 kW (208 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA

Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	980 cm
Breedte	242 cm
Wielbasis	590 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.967 kg
Rijklar gewicht	7.067 kg
Laadbaar gewicht	7.033 kg
Technisch limiet massa	14.000 kg
Wettelijk limiet massa	14.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	9.440 kg
Wettelijk limiet	9.440 kg