

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 260FA



Het kenteken 37-BXV-7 hoort bij een Daf Lf 260fa. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 01-12-2020. De APK is geldig tot 31-03-2025. Het lege gewicht is 7.280 kg, het laadvermogen is 8.720 kg en de maximale toegestane massa is 16.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Lf 260fa
Handelsbenaming	Lf 260fa
Type	L2EN3

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Huifopbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	01-12-2020
APK vervaldatum	31-03-2025
Tachograaf vervaldatum	04-07-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.700 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	194,00 kW (264 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6

Code omschrijving

Huifopbouw

9. Afmetingen

Lengte	955 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	560 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	950 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.280 kg
Rijklaar gewicht	7.380 kg
Laadbaar gewicht	8.720 kg
Technisch limiet massa	16.000 kg
Wettelijk limiet massa	16.000 kg
Maximum massa samenstelling	24.000 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	16.620 kg
Maximaal trekgewicht middenas	12.879 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	6.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg