

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 260 FA



Het kenteken 86-BZH-9 hoort bij een Daf Lf 260 Fa. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 16-08-2024. De APK is geldig tot 18-08-2026. Het lege gewicht is 7.500 kg, het laadvermogen is 4.500 kg en de maximale toegestane massa is 12.000 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	Lf 260 Fa
Handelsbenaming	Lf 260 Fa
Type	L1EN2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-08-2024
Datum afgifte Nederland	03-10-2024
Datum laatste tenaamstelling	21-07-2025
APK vervaldatum	18-08-2026
Tachograaf vervaldatum	18-08-2027
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	6
Cilinderinhoud	6.690 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	189,00 kW (257 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14

Code omschrijving

Voor vervoer voertuigen

9. Afmetingen

Lengte	857 cm
Breedte	241 cm
Wielbasis	465 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.500 kg
Rijklaar gewicht	7.600 kg
Laadbaar gewicht	4.500 kg
Technisch limiet massa	12.000 kg
Wettelijk limiet massa	12.000 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