

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF XD 340 FA



Het kenteken 29-BXR-9 hoort bij een Daf Xd 340 Fa. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 02-05-2024. De APK is geldig tot 02-05-2025. Het lege gewicht is 10.665 kg, het laadvermogen is 8.835 kg en de maximale toegestane massa is 19.500 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	Xd 340 Fa
Handelsbenaming	Xd 340 Fa
Type	F52N3

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	02-05-2024
Datum afgifte Nederland	02-05-2024
Datum laatste tenaamstelling	02-05-2024
APK vervaldatum	02-05-2025
Tachograaf vervaldatum	03-05-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.837 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	251,00 kW (342 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.200 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	1.008 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	570 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.665 kg
Rijklaar gewicht	10.765 kg
Laadbaar gewicht	8.835 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg