

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF XD FA ELECTRIC



Het kenteken BD-016-K hoort bij een Daf Xd Fa Electric. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 15-04-2026. De APK is geldig tot 15-04-2027. Het lege gewicht is 14.085 kg, het laadvermogen is 7.415 kg en de maximale toegestane massa is 21.500 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 Fa Electric
Handelsbenaming	Xd Fa Electric
Type	F52N3
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-04-2026
Datum afgifte Nederland	15-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	15-04-2026
APK vervaldatum	15-04-2027
Tachograaf vervaldatum	16-04-2028
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	90 km/u
--------------------	---------

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	220,00 kW (300 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	220,00 kW (300 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 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	6
Code omschrijving	Huifopbouw

9. Afmetingen

Lengte	970 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	540 cm

10. Massa

Leeg gewicht	14.085 kg
Rijklaar gewicht	14.185 kg
Laadbaar gewicht	7.415 kg
Technisch limiet massa	21.500 kg
Wettelijk limiet massa	21.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	10.000 kg
Wettelijk limiet	10.000 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