

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF CF 260 FA



Het kenteken 77-BLX-4 hoort bij een Daf Cf 260 Fa. Deze vrachtwagen (takelwagen) werd toegelaten op 07-02-2019. De APK is geldig tot 07-02-2025. Het lege gewicht is 11.770 kg, het laadvermogen is 7.230 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	Cf 260 Fa
Handelsbenaming	Cf 260 Fa
Type	M3EN3

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Takelwagen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	07-02-2019
Datum afgifte Nederland	07-02-2019
Datum laatste tenaamstelling	08-02-2019
APK vervaldatum	07-02-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.700 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	194,00 kW (264 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014c
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
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	24

Code omschrijving	Takelwagen
Plaats chassisnummer	R. balk v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	696 cm
Breedte	253 cm
Wielbasis	415 cm

10. Massa

Leeg gewicht	11.770 kg
Rijklaar gewicht	11.870 kg
Laadbaar gewicht	7.230 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

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