

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 180 FA



Het kenteken 08-BNG-1 hoort bij een Daf Lf 180 Fa. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-04-2019. De APK is geldig tot 12-04-2025. Het lege gewicht is 4.955 kg, het laadvermogen is 2.545 kg en de maximale toegestane massa is 7.500 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	Lf 180 Fa
Handelsbenaming	Lf 180 Fa
Type	L1EN2

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	12-04-2019
Datum afgifte Nederland	12-04-2019
Datum laatste tenaamstelling	18-04-2019
APK vervaldatum	12-04-2025
Tachograaf vervaldatum	27-03-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.500 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	135,00 kW (184 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2017/1347c
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Lengte	785 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	430 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.955 kg
Rijklaar gewicht	5.055 kg
Laadbaar gewicht	2.545 kg
Technisch limiet massa	7.500 kg
Wettelijk limiet massa	7.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.600 kg
Wettelijk limiet	3.600 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg