

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 280 FA



Het kenteken 32-BHB-4 hoort bij een Daf Lf 280 Fa. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 23-03-2016. De APK is geldig tot 23-03-2025. Het lege gewicht is 8.910 kg, het laadvermogen is 10.090 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	Lf 280 Fa
Handelsbenaming	Lf 280 Fa
Type	L2EN3

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Huifopbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	23-03-2016
Datum afgifte Nederland	23-03-2016
Datum laatste tenaamstelling	10-11-2017
APK vervaldatum	23-03-2025
Tachograaf vervaldatum	03-02-2025

[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	210,00 kW (286 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014a
Roetuitstoot NEDC	0.52 g/km
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.725 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6

Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	1.045 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	660 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.910 kg
Rijklaar gewicht	9.010 kg
Laadbaar gewicht	10.090 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	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg