

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF LF 230 FA



Het kenteken 72-BNT-2 hoort bij een Daf Lf 230 Fa. Deze vrachtwagen (reestelwagen) werd toegelaten op 16-09-2019. De APK is geldig tot 16-09-2024. Het lege gewicht is 5.865 kg, het laadvermogen is 6.125 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 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 230 Fa
Handelsbenaming	Lf 230 Fa
Type	L1EN2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Resteelwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-09-2019
Datum afgifte Nederland	16-09-2019
Datum laatste tenaamstelling	24-09-2019
APK vervaldatum	16-09-2024
Tachograaf vervaldatum	04-09-2025
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	172,00 kW (234 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2017/1347c
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	79 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	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	30
Code omschrijving	Resteelwagen
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	915 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	540 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.865 kg
Rijklar gewicht	5.965 kg
Laadbaar gewicht	6.125 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.480 kg
Wettelijk limiet	4.480 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	8.480 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg