

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF45



Het kenteken 82-BDR-1 hoort bij een Daf Fa Lf45. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 30-10-2013. De APK is geldig tot 27-01-2024. Het lege gewicht is 5.920 kg, het laadvermogen is 6.070 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	Fa Lf45
Handelsbenaming	Fa Lf45
Type	L1EN2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-10-2013
Datum afgifte Nederland	25-02-2014
Datum laatste tenaamstelling	23-05-2024
APK vervaldatum	27-01-2024
Tachograaf vervaldatum	20-01-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.462 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	151,00 kW (206 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2008/74k
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.013 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.8 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	900 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	500 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.920 kg
Rijklaar gewicht	6.020 kg
Laadbaar gewicht	6.070 kg
Technisch limiet massa	12.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	12.000 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