

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF45G12



Het kenteken BT-TF-49 hoort bij een Daf Fa Lf45g12. Deze vrachtwagen (open laadvloer) werd toegelaten op 21-02-2008. De APK is geldig tot 16-04-2027. Het lege gewicht is 6.280 kg, het laadvermogen is 5.710 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 Lf45g12
Handelsbenaming	Fa Lf45g12
Type	LF45EN2
Variant	AE12FZZ
Uitvoering	FR118S3
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0115*03
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-02-2008
Datum afgifte Nederland	21-02-2008
Datum laatste tenaamstelling	02-02-2017
APK vervaldatum	16-04-2027
Tachograaf vervaldatum	04-04-2027
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	4.462 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	117,00 kW (159 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2006/51i

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	800 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	430 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.280 kg
Rijklaar gewicht	6.390 kg
Laadbaar gewicht	5.710 kg
Technisch limiet massa	12.000 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	Luchtvering
Technisch limiet	8.480 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg