

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF45G12



Het kenteken BV-TF-44 hoort bij een Daf Fa Lf45g12. Deze vrachtwagen (geconditioneerd voertuig) werd toegelaten op 04-02-2009. De APK is geldig tot 03-09-2025. Het lege gewicht is 5.850 kg, het laadvermogen is 6.140 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
Variant	AE12FZZ
Uitvoering	FR118S3
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0115*03
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Geconditioneerd voertuig
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-02-2009
Datum afgifte Nederland	04-02-2009
APK vervaldatum	03-09-2025
Tachograaf vervaldatum	29-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
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)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	700 cm
Breedte	234 cm
Wielbasis	390 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.850 kg
Rijklaar gewicht	5.970 kg
Laadbaar gewicht	6.140 kg
Technisch limiet massa	12.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	15.490 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