

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF45G12



Het kenteken BV-TZ-08 hoort bij een Daf Fa Lf45g12. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-02-2009. De APK is geldig tot 22-04-2027. Het lege gewicht is 6.660 kg, het laadvermogen is 5.330 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	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-02-2009
Datum afgifte Nederland	23-02-2009
Datum laatste tenaamstelling	19-04-2023
APK vervaldatum	22-04-2027
Tachograaf vervaldatum	05-03-2027
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)

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

Tegen r. balk 195 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	810 cm
Breedte	245 cm
Wielbasis	430 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.660 kg
Rijklaar gewicht	6.760 kg
Laadbaar gewicht	5.330 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	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet	8.480 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg