

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF45G08



Het kenteken BV-LH-45 hoort bij een Daf Fa Lf45g08. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 07-10-2008. De APK is geldig tot 25-04-2027. Het lege gewicht is 5.380 kg, het laadvermogen is 2.110 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 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 Lf45g08
Handelsbenaming	Fa Lf45g08
Variant	AE08FZZ
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	07-10-2008
Datum afgifte Nederland	07-10-2008
Datum laatste tenaamstelling	27-02-2019
APK vervaldatum	25-04-2027
Tachograaf vervaldatum	29-03-2019
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 t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	810 cm
Breedte	230 cm
Wielbasis	430 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.380 kg
Rijklaar gewicht	5.575 kg
Laadbaar gewicht	2.110 kg
Technisch limiet massa	8.300 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	10.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg