

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF45 G12



Het kenteken BS-ZF-80 hoort bij een Daf Fa Lf45 G12. Deze vrachtwagen (geconditioneerd voertuig) werd toegelaten op 15-05-2007. Het lege gewicht is 7.570 kg, het laadvermogen is 4.420 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 G12
Handelsbenaming	Fa Lf45 G12
Variant	FA12F---
Uitvoering	FR-136S1
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0115*01
Fabrikant	Daf Trucks Nv
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Geconditioneerd voertuig
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-05-2007
Datum afgifte Nederland	15-05-2007
Tachograaf vervaldatum	06-05-2017
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

Taxi

Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Motorcode	ISBE4-185
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.462 cm ³
Topsnelheid	120 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	9

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	135,00 kW (184 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 tussen 1e veerh. en vooras

9. Afmetingen

Lengte	790 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	430 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.570 kg
Rijklaar gewicht	7.740 kg
Laadbaar gewicht	4.420 kg
Technisch limiet massa	11.990 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