

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FALF45220G12



Het kenteken 02-BBV-4 hoort bij een Daf Falf45220g12. Deze vrachtwagen (huifopbouw) werd toegelaten op 23-01-2009. De APK is geldig tot 06-06-2022. 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	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Falf45220g12
Handelsbenaming	Falf45220g12
Type	AE45LF

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Huifopbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	23-01-2009
Datum afgifte Nederland	05-06-2013
APK vervaldatum	06-06-2022
Tachograaf vervaldatum	14-05-2023

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.690 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	163,00 kW (222 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	902 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	540 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.280 kg
Rijklaar gewicht	6.380 kg
Laadbaar gewicht	5.710 kg
Technisch limiet massa	12.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	22.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
-------------------------------	--------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.500 kg
Wettelijk limiet	4.480 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	8.500 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg