

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF45



Het kenteken BZ-ZJ-55 hoort bij een Daf Fa Lf45. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 19-07-2012. De APK is geldig tot 20-09-2024. Het lege gewicht is 5.280 kg, het laadvermogen is 6.710 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. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Fa Lf45
Handelsbenaming	Fa Lf45
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-07-2012
Datum afgifte Nederland	19-07-2012
Datum laatste tenaamstelling	26-09-2019
APK vervaldatum	20-09-2024
Tachograaf vervaldatum	02-08-2025
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	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
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	805 cm
Breedte	237 cm
Wielbasis	430 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	810 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	5.280 kg
Rijklaar gewicht	5.380 kg
Laadbaar gewicht	6.710 kg
Technisch limiet massa	12.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	15.490 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Wettelijk limiet

8.480 kg