

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF55



Het kenteken 12-BBL-9 hoort bij een Daf Fa Lf55. Deze vrachtwagen (vuilniswagen) werd toegelaten op 09-01-2013. De APK is geldig tot 09-01-2025. Het lege gewicht is 10.720 kg, het laadvermogen is 11.280 kg en de maximale toegestane massa is 22.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. As #1
5. Motor	12. As #2
6. Brandstof #1	13. As #3
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Fa Lf55
Handelsbenaming	Fa Lf55
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Vuilniswagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-01-2013
Datum afgifte Nederland	22-01-2013
Datum laatste tenaamstelling	23-01-2013
APK vervaldatum	09-01-2025
Tachograaf vervaldatum	24-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.693 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	163,00 kW (222 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	8

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	18
Code omschrijving	Vuilniswagen
Plaats chassisnummer	R. balk a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	823 cm
Breedte	240 cm
Wielbasis	420 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.720 kg
Rijklaar gewicht	10.820 kg
Laadbaar gewicht	11.280 kg
Technisch limiet massa	22.000 kg
Wettelijk limiet massa	22.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.000 kg
Wettelijk limiet	6.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.500 kg
Wettelijk limiet	5.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	10.500 kg