

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF45



Het kenteken BZ-ZX-16 hoort bij een Daf Fa Lf45. Deze vrachtwagen (hoogwerker) werd toegelaten op 20-08-2012. De APK is geldig tot 30-08-2024. Het lege gewicht is 9.880 kg, het laadvermogen is 2.110 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. Trekkkracht
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	Hoogwerker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-08-2012
Datum afgifte Nederland	20-08-2012
Datum laatste tenaamstelling	10-10-2019
APK vervaldatum	30-08-2024
Tachograaf vervaldatum	02-12-2024
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
Code	27
Code omschrijving	Hoogwerker
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	720 cm
--------	--------

Breedte	245 cm
Wielbasis	355 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	726 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.880 kg
Rijklaar gewicht	9.980 kg
Laadbaar gewicht	2.110 kg
Technisch limiet massa	12.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	15.500 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	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	8.448 kg