

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA LF45



Het kenteken BZ-PR-21 hoort bij een Daf Fa Lf45. Deze vrachtwagen (bergingsvoertuig) werd toegelaten op 01-12-2011. De APK is geldig tot 01-12-2022. Het lege gewicht is 8.225 kg, het laadvermogen is 3.765 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	Bergingsvoertuig
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-12-2011
Datum afgifte Nederland	01-12-2011
APK vervaldatum	01-12-2022
Tachograaf vervaldatum	07-10-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.693 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	24
Code omschrijving	Takelwagen
Plaats chassisnummer	R. balk

9. Afmetingen

Lengte	888 cm
Breedte	240 cm
Wielbasis	465 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	880 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	8.225 kg
Rijklaar gewicht	8.325 kg
Laadbaar gewicht	3.765 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

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	8.480 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg