

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE45CF



Het kenteken BL-TH-91 hoort bij een Daf Ae45cf. Deze vrachtwagen (veewagen) werd toegelaten op 21-02-2002. De APK is geldig tot 05-07-2027. Het lege gewicht is 6.580 kg, het laadvermogen is 910 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ae45cf
Handelsbenaming	Ae45cf
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-02-2002
Datum afgifte Nederland	21-02-2002
Datum laatste tenaamstelling	30-01-2017
APK vervaldatum	05-07-2027
Tachograaf vervaldatum	10-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	5.880 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras

8. Afmetingen

Lengte	740 cm
Breedte	245 cm
Wielbasis	430 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	740 cm

9. Massa

Leeg gewicht	6.580 kg
Rijklar gewicht	6.680 kg
Laadbaar gewicht	910 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	10.990 kg

10. Trekracht

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

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	5.000 kg

Wettelijk limiet

5.000 kg