

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE45CE



Het kenteken BD-RN-67 hoort bij een Daf Ae45ce. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 29-03-1996. De APK is geldig tot 31-01-2023. Het lege gewicht is 3.470 kg, het laadvermogen is 3.030 kg en de maximale toegestane massa is 6.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ae45ce
Handelsbenaming	Ae45ce
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-03-1996
Datum afgifte Nederland	29-03-1996
APK vervaldatum	31-01-2023
Tachograaf vervaldatum	29-12-2005
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
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	95,00 kW (129 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen 1e veerh. en vooras

9. Afmetingen

Lengte	676 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	365 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	677 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.470 kg
Rijklar gewicht	3.570 kg
Laadbaar gewicht	3.030 kg
Technisch limiet massa	6.500 kg
Wettelijk limiet massa	6.500 kg
Maximum massa samenstelling	10.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.000 kg
Wettelijk limiet	3.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.000 kg
Wettelijk limiet	5.000 kg