

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE65CC



Het kenteken BN-JP-72 hoort bij een Daf Ae65cc. Deze vrachtwagen (open laadvloer) werd toegelaten op 02-01-2003. De APK is geldig tot 23-12-2024. Het lege gewicht is 9.710 kg, het laadvermogen is 8.490 kg en de maximale toegestane massa is 18.200 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	Ae65cc
Handelsbenaming	Ae65cc
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2003
Datum afgifte Nederland	02-01-2003
Datum laatste tenaamstelling	20-12-2013
APK vervaldatum	23-12-2024
Tachograaf vervaldatum	22-03-2025
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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	184,00 kW (251 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.040 cm
Breedte	255 cm

Wielbasis	570 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	9.710 kg
Rijklaar gewicht	9.810 kg
Laadbaar gewicht	8.490 kg
Technisch limiet massa	18.200 kg
Wettelijk limiet massa	18.200 kg
Maximum massa samenstelling	38.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	19.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	11.737 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.700 kg
Wettelijk limiet	6.700 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering

Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg