

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE65CC



Het kenteken BN-GT-14 hoort bij een Daf Ae65cc. Deze vrachtwagen (voertuig met haakarm) werd toegelaten op 16-10-2002. De APK is geldig tot 06-02-2025. Het lege gewicht is 7.740 kg, het laadvermogen is 10.860 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 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	Ae65cc
Handelsbenaming	Ae65cc
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voertuig met haakarm
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	16-10-2002
Datum afgifte Nederland	16-10-2002
Datum laatste tenaamstelling	07-01-2005
APK vervaldatum	06-02-2025
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
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	162,00 kW (221 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	9
Code omschrijving	Voertuig met haakarm
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	695 cm
Breedte	248 cm
Wielbasis	420 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	675 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.740 kg
Rijklaar gewicht	7.840 kg
Laadbaar gewicht	10.860 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	38.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	19.000 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg