

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE65NC



Het kenteken BD-ST-34 hoort bij een Daf Ae65nc. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 21-05-1996. De APK is geldig tot 30-11-2022. Het lege gewicht is 7.690 kg, het laadvermogen is 10.910 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	Ae65nc
Handelsbenaming	Ae65nc
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	21-05-1996
Datum afgifte Nederland	21-05-1996
APK vervaldatum	30-11-2022
Tachograaf vervaldatum	19-10-2022
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
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	133,00 kW (181 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	970 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	490 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	966 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.690 kg
Rijklar gewicht	7.870 kg
Laadbaar gewicht	10.910 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	24.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht autonoom	2.025 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.025 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	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg