

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE75PC



Het kenteken BL-ZJ-37 hoort bij een Daf Ae75pc. Deze vrachtwagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 23-05-2002. De APK is geldig tot 18-10-2023. Het lege gewicht is 9.660 kg, het laadvermogen is 9.340 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	Ae75pc
Handelsbenaming	Ae75pc
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-05-2002
Datum afgifte Nederland	23-05-2002
APK vervaldatum	18-10-2023
Tachograaf vervaldatum	25-08-2024
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	3
Vermogen	231,00 kW (315 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	7
Code omschrijving	Afneembare bovenbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	685 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	380 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	632 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.660 kg
Rijklaar gewicht	9.760 kg
Laadbaar gewicht	9.340 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht autonoom	30.340 kg
Maximaal trekgewicht middenas	11.631 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 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