

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE75PC



Het kenteken BR-JP-83 hoort bij een Daf Ae75pc. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 01-03-2002. De APK is geldig tot 02-05-2025. Het lege gewicht is 9.240 kg, het laadvermogen is 9.360 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	Ae75pc
Handelsbenaming	Ae75pc
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-03-2002
Datum afgifte Nederland	22-09-2005
APK vervaldatum	02-05-2025
Tachograaf vervaldatum	02-04-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	9.186 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	231,00 kW (315 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Lengte	894 cm
Breedte	255 cm

Wielbasis	470 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	867 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.240 kg
Rijklaar gewicht	9.432 kg
Laadbaar gewicht	9.360 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	30.760 kg
Maximaal trekgewicht middenas	12.123 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