

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE75PC



Het kenteken BH-HP-35 hoort bij een Daf Ae75pc. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 27-05-1999. De APK is geldig tot 01-10-2026. Het lege gewicht is 12.080 kg, het laadvermogen is 7.920 kg en de maximale toegestane massa is 20.000 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	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	27-05-1999
Datum afgifte Nederland	27-05-1999
Datum laatste tenaamstelling	24-06-2014
APK vervaldatum	01-10-2026
Tachograaf vervaldatum	01-10-2026
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	2
Vermogen	186,00 kW (253 pk)

7. Eigenschappen

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	990 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	580 cm

10. Massa

Leeg gewicht	12.080 kg
Rijklaar gewicht	12.180 kg
Laadbaar gewicht	7.920 kg
Technisch limiet massa	20.000 kg
Wettelijk limiet massa	20.000 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht autonoom	20.000 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.500 kg
Wettelijk limiet	8.500 kg

13. As #2

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