

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE75PC



Het kenteken BR-VS-22 hoort bij een Daf Ae75pc. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 04-04-2006. De APK is geldig tot 04-04-2025. Het lege gewicht is 7.900 kg, het laadvermogen is 10.700 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	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-04-2006
Datum afgifte Nederland	04-04-2006
Datum laatste tenaamstelling	04-01-2010
APK vervaldatum	04-04-2025
Tachograaf vervaldatum	25-02-2024
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
Cilinderinhoud	9.186 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	188,00 kW (256 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	960 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	510 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	957 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	7.900 kg
Rijklaar gewicht	8.295 kg
Laadbaar gewicht	10.700 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 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