

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE75RC



Het kenteken BF-LH-56 hoort bij een Daf Ae75rc. Deze vrachtwagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 09-04-1997. De APK is geldig tot 03-08-2024. Het lege gewicht is 7.320 kg, het laadvermogen is 11.280 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	Ae75rc
Handelsbenaming	Ae75rc
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-04-1997
Datum afgifte Nederland	09-04-1997
Datum laatste tenaamstelling	11-11-2019
APK vervaldatum	03-08-2024
Tachograaf vervaldatum	09-04-1999
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	180,00 kW (245 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

Breedte	250 cm
Wielbasis	530 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	752 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.320 kg
Rijklar gewicht	7.420 kg
Laadbaar gewicht	11.280 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	40.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht middenas	18.600 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg