

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE64NT



Het kenteken VN-92-FN hoort bij een Daf Ae64nt. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-09-1991. De APK is geldig tot 11-08-2025. Het lege gewicht is 6.220 kg, het laadvermogen is 7.780 kg en de maximale toegestane massa is 14.000 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	Ae64nt
Handelsbenaming	Ae64nt
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-09-1991
Datum afgifte Nederland	04-09-1991
APK vervaldatum	11-08-2025
Tachograaf vervaldatum	20-03-1999
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	0
Vermogen	116,00 kW (158 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	663 cm
Breedte	233 cm
Wielbasis	315 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	642 cm
-------------------------------------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	6.220 kg
Rijklaar gewicht	6.320 kg
Laadbaar gewicht	7.780 kg
Technisch limiet massa	14.000 kg
Wettelijk limiet massa	14.000 kg
Maximum massa samenstelling	24.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	10.000 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.800 kg
Wettelijk limiet	4.800 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.200 kg
Wettelijk limiet	9.200 kg