

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF AE64NT



Het kenteken VL-85-SX hoort bij een Daf Ae64nt. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 17-07-1991. De APK is geldig tot 17-07-1992. Het lege gewicht is 7.270 kg, het laadvermogen is 4.729 kg en de maximale toegestane massa is 11.999 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Ae64nt
Handelsbenaming	Ae64nt
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	17-07-1991
Datum afgifte Nederland	17-07-1991
APK vervaldatum	17-07-1992
Tachograaf vervaldatum	03-09-2011
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
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
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.
----------------------	--

9. Afmetingen

Breedte	255 cm
---------	--------

Wielbasis	445 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	7.270 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	7.370 kg
Laadbaar gewicht	4.729 kg
Technisch limiet massa	14.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.999 kg

11. As #1

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

12. As #2

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