

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FA1300DF460



Het kenteken 76-PB-22 hoort bij een Daf Fa1300df460. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 08-11-1979. De APK is geldig tot 09-06-2018. Het lege gewicht is 5.620 kg, het laadvermogen is 6.180 kg en de maximale toegestane massa is 11.800 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	Fa1300df460
Handelsbenaming	Fa1300df460
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-11-1979
Datum afgifte Nederland	08-11-1979
Datum laatste tenaamstelling	06-07-2017
APK vervaldatum	09-06-2018
Tachograaf vervaldatum	27-06-2019
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	0
---------------	---

Vermogen	85,00 kW (116 pk)
----------	-------------------

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N2
-----------	----

Type	BA
------	----

Type omschrijving	Vrachtwagen
-------------------	-------------

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

9. Afmetingen

Breedte	250 cm
---------	--------

Wielbasis	460 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	5.620 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	5.720 kg
Laadbaar gewicht	6.180 kg
Technisch limiet massa	11.800 kg
Wettelijk limiet massa	11.800 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	4.100 kg
Wettelijk limiet	4.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	7.700 kg
Wettelijk limiet	7.700 kg