

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

DAF FAG 2305 DHTD 445 H



Het kenteken VG-73-ND hoort bij een Daf Fag 2305 Dhtd 445 H. Deze vrachtwagen (vuilniswagen) werd toegelaten op 07-12-1989. De APK is geldig tot 16-02-2002. Het lege gewicht is 13.070 kg, het laadvermogen is 12.430 kg en de maximale toegestane massa is 25.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. As #1
5. Motor	12. As #2
6. Brandstof #1	13. As #3
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Fag 2305 Dhtd 445 H
Handelsbenaming	Fag 2305 Dhtd 445 H
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Vuilniswagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	07-12-1989
Datum afgifte Nederland	07-12-1989
APK vervaldatum	16-02-2002
Tachograaf vervaldatum	06-10-2001
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	157,00 kW (214 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	18
Code omschrijving	Vuilniswagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Breedte	250 cm
Wielbasis	445 cm

10. Massa

Leeg gewicht	13.070 kg
--------------	-----------

Rijklaar gewicht	13.170 kg
Laadbaar gewicht	12.430 kg
Technisch limiet massa	25.500 kg
Wettelijk limiet massa	25.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg

Wettelijk limiet

10.500 kg