

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## DAF YB 616



Het kenteken BE-39-01 hoort bij een Daf Yb 616. Deze vrachtwagen (takelwagen) werd toegelaten op 30-06-1961. Het lege gewicht is 16.380 kg, het laadvermogen is 4.620 kg en de maximale toegestane massa is 21.000 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Daf
Model	Yb 616
Handelsbenaming	Yb 616
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Takelwagen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1961
Datum afgifte Nederland	27-09-1999
Datum laatste tenaamstelling	08-08-2020
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	172,00 kW (234 pk)

## 7. Eigenschappen

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

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	24
Code omschrijving	Takelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

## 9. Afmetingen

Lengte	880 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	485 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	16.380 kg
Rijklaar gewicht	16.480 kg
Laadbaar gewicht	4.620 kg
Technisch limiet massa	21.000 kg
Wettelijk limiet massa	21.000 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.500 kg
Wettelijk limiet	5.500 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.750 kg
Wettelijk limiet	7.750 kg

## 13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.750 kg
Wettelijk limiet	7.750 kg