

# Autorapport (gratis versie)

## DAF 66YA



Het kenteken 56-YD-10 hoort bij een Daf 66ya. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-1975. De APK is geldig tot 01-06-2025. Het lege gewicht is 890 kg en de maximale toegestane massa is 1.295 kg.

## Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Daf
Model	66ya
Handelsbenaming	66ya
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1975
Datum afgifte Nederland	19-02-2019
Datum laatste tenaamstelling	11-04-2020
APK vervaldatum	01-06-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.108 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	55,00 kW (75 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. schutbord

## 9. Afmetingen

Wielbasis	225 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	890 kg
Rijklaar gewicht	990 kg
Technisch limiet massa	1.295 kg
Wettelijk limiet massa	1.295 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	560 kg
Wettelijk limiet	560 kg
Spoorbreedte	131 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	735 kg
Wettelijk limiet	735 kg
Spoorbreedte	124 cm