

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN VW 2/22



Het kenteken AL-86-16 hoort bij een Volkswagen Vw 2/22. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 17-07-1967. Het lege gewicht is 1.070 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	Vw 2/22
Handelsbenaming	Vw 2/22
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Blauw
Tweede kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	17-07-1967
Datum afgifte Nederland	18-02-2005
Datum laatste tenaamstelling	11-08-2018
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</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	1.493 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	32,00 kW (44 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat in motorruimte

## 9. Afmetingen

Wielbasis	240 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.070 kg
Rijklaar gewicht	1.170 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	585 kg
-------------------------------	--------

## 12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	139 cm

## 13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	133 cm