

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN 1303 CABRIOLET



Het kenteken PM-39-20 hoort bij een Volkswagen 1303 Cabriolet. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 08-07-1971. Het lege gewicht is 889 kg en de maximale toegestane massa is 1.280 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	Volkswagen
Model	1303 Cabriolet
Handelsbenaming	1303 Cabriolet
Type	15
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	08-07-1971
Datum afgifte Nederland	26-04-2022
Datum laatste tenaamstelling	26-04-2022
<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	1.584 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	37,00 kW (50 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Centrale balk onder achterzitting

## 9. Afmetingen

Wielbasis	242 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	889 kg
Rijklaar gewicht	989 kg
Technisch limiet massa	1.280 kg
Wettelijk limiet massa	1.280 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	540 kg
Wettelijk limiet	540 kg
Spoorbreedte	139 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	760 kg
Wettelijk limiet	760 kg
Spoorbreedte	136 cm