

# Autorapport (gratis versie)

## VOLKSWAGEN 23



Het kenteken DZ-79-84 hoort bij een Volkswagen 23. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 30-06-1965. Het lege gewicht is 1.180 kg en de maximale toegestane massa is 2.070 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	23
Handelsbenaming	23
Type	23
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1965
Datum afgifte Nederland	17-06-2019
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2019
<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	1.300 cm <sup>3</sup>

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	29,00 kW (39 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by motorruimte

## 9. Afmetingen

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

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.180 kg
Rijklaar gewicht	1.280 kg
Technisch limiet massa	2.070 kg
Wettelijk limiet massa	2.070 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg
Spoorbreedte	143 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	137 cm