

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 13 CABRIOLET



Het kenteken 05-YA-87 hoort bij een Volkswagen 13 Cabriolet. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 14-02-1975. Het lege gewicht is 870 kg en de maximale toegestane massa is 1.290 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	13 Cabriolet
Handelsbenaming	13 Cabriolet
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-02-1975
Datum afgifte Nederland	25-01-2001
Datum laatste tenaamstelling	30-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	Op centrale balk onder achterzitting
----------------------	--------------------------------------

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	870 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	970 kg
Technisch limiet massa	1.290 kg
Wettelijk limiet massa	1.290 kg

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	540 kg
Wettelijk limiet	540 kg
Spoorbreedte	141 cm

13. As #2

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