

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 18



Het kenteken AE-75-65 hoort bij een Volkswagen 18. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 30-06-1971. Het lege gewicht is 890 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	18
Handelsbenaming	18
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1971
Datum afgifte Nederland	03-08-1999
Datum laatste tenaamstelling	21-07-2014
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	4
---------------	---

8. Carrosserie

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

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

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

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

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

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	890 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	990 kg
------------------	--------

11. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
-------------------------------	--------

Maximaal trekgewicht geremd	650 kg
-----------------------------	--------

12. As #1

As-nummer	1
-----------	---

Plaatscode	Voor
------------	------

Spoorbreedte	134 cm
--------------	--------

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
------------	--------

Spoorbreedte	134 cm
--------------	--------