

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 171023 GOLF S AUTOMATIC



Het kenteken 45-SR-80 hoort bij een Volkswagen 171023 Golf S Automatic. Deze auto werd toegelaten op 31-08-1977. De APK is geldig tot 06-05-2028. Het lege gewicht is 802 kg en de maximale toegestane massa is 1.250 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	171023 Golf S Automatic
Handelsbenaming	171023 Golf S Automatic
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Kleur	Bruin
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	31-08-1977
Datum afgifte Nederland	31-08-1977
Datum laatste tenaamstelling	26-05-2025
APK vervaldatum	06-05-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[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

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

Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap
----------------------	---------------------------------------

9. Afmetingen

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

10. Massa

Leeg gewicht	802 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	902 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	1.250 kg
------------------------	----------

Wettelijk limiet massa	1.250 kg
------------------------	----------

Maximum massa samenstelling	2.250 kg
-----------------------------	----------

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter