

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN 1Y



Het kenteken 87-XS-ZH hoort bij een Volkswagen 1y. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 23-09-2003. De APK is geldig tot 22-07-2026. Het lege gewicht is 1.360 kg en de maximale toegestane massa is 1.740 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Volkswagen
Model	1y
Handelsbenaming	1y
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 9.203
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-09-2003
Datum afgifte Nederland	19-09-2007
Datum laatste tenaamstelling	26-05-2021
APK vervaldatum	22-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.595 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.800 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. op bodemplaat onder achterzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	252 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.360 kg
Rijklaar gewicht	1.460 kg
Technisch limiet massa	1.740 kg
Wettelijk limiet massa	1.740 kg
Maximum massa samenstelling	2.740 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	150 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	149 cm