

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN NEW BEETLE



Het kenteken R-124-GS hoort bij een Volkswagen New Beetle. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-07-2004. De APK is geldig tot 30-09-2023. Het lege gewicht is 1.381 kg en de maximale toegestane massa is 1.830 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.604
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2004
Datum afgifte Nederland	24-08-2022
Datum laatste tenaamstelling	03-09-2025
APK vervaldatum	30-09-2023
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	1.781 cm ³
Snelheid beperking	202 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Milieuklasse licht	70/220*1998/69a
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 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. bodemplaat onder achterzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	254 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.381 kg
Rijklaar gewicht	1.481 kg
Technisch limiet massa	1.830 kg
Wettelijk limiet massa	1.830 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	810 kg
Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	148 cm