

Autorapport (gratis versie)

VOLKSWAGEN NEW BEETLE



Het kenteken SZ-870-L hoort bij een Volkswagen New Beetle. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-2009. De APK is geldig tot 25-03-2027. Het lege gewicht is 1.500 kg en de maximale toegestane massa is 1.850 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
Type	1Y
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 47.630
BPM tarief	€ 1.964
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2009
Datum afgifte Nederland	05-08-2019
Datum laatste tenaamstelling	04-07-2025
APK vervaldatum	25-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	5
Cilinderinhoud	2.480 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	239 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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	1.500 kg
Rijklaar gewicht	1.600 kg
Technisch limiet massa	1.850 kg
Wettelijk limiet massa	1.850 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Wettelijk limiet	810 kg
Spoorbreedte	149 cm