

Autorapport (gratis versie)

BMW 645CI



Het kenteken ZS-181-S hoort bij een Bmw 645ci. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 01-07-2005. De APK is geldig tot 11-08-2026. Het lege gewicht is 1.800 kg en de maximale toegestane massa is 2.255 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	Bmw
Model	645ci
Handelsbenaming	645ci
Type	663C
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.823
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2005
Datum afgifte Nederland	14-11-2019
Datum laatste tenaamstelling	26-02-2026
APK vervaldatum	11-08-2026
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	8
Cilinderinhoud	4.398 cm ³
Snelheid beperking	240 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	242,00 kW (330 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	283 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.575 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. schroefveerkoker by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.800 kg
Rijklaar gewicht	1.900 kg
Technisch limiet massa	2.255 kg
Wettelijk limiet massa	2.255 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.080 kg
Wettelijk limiet	1.080 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.260 kg
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	158 cm