

Autorapport (gratis versie)

BMW 645CI



Het kenteken J-997-LD hoort bij een Bmw 645ci. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 08-06-2004. De APK is geldig tot 16-04-2026. Het lege gewicht is 1.795 kg en de maximale toegestane massa is 2.250 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	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 34.613
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	08-06-2004
Datum afgifte Nederland	25-02-2021
Datum laatste tenaamstelling	25-02-2021
APK vervaldatum	16-04-2026
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	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	245,00 kW (334 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	279 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 motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	278 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.795 kg
Rijklaar gewicht	1.895 kg
Technisch limiet massa	2.250 kg
Wettelijk limiet massa	2.250 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.270 kg
Wettelijk limiet	1.270 kg
Spoorbreedte	159 cm