

Autorapport (gratis versie)

BMW 640I



Het kenteken 9-ZTT-92 hoort bij een Bmw 640i. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 10-04-2015. De APK is geldig tot 30-01-2026. Het lege gewicht is 1.815 kg en de maximale toegestane massa is 2.320 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	640i
Handelsbenaming	640i
Type	6C
Variant	LW71
Uitvoering	6A340000
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0562*07
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 124.109
BPM tarief	€ 14.709
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-04-2015
Datum afgifte Nederland	10-04-2015
APK vervaldatum	30-01-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.979 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	235,00 kW (320 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	185 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*195/2013w
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.0006 g/km
Geluidsniveau stationair	79 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. motorruimte

10. Afmetingen

Lengte	489 cm
Wielbasis	286 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.815 kg
Rijklaar gewicht	1.915 kg
Technisch limiet massa	2.320 kg
Wettelijk limiet massa	2.320 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.290 kg
Wettelijk limiet	1.290 kg
Spoorbreedte	167 cm