

Autorapport (gratis versie)

BMW 840I XDRIVE



Het kenteken Z-493-RK hoort bij een Bmw 840i Xdrive. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-12-2022. De APK is geldig tot 15-12-2026. Het lege gewicht is 1.890 kg en de maximale toegestane massa is 2.400 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	840i Xdrive
Handelsbenaming	840i Xdrive
Type	G8C
Variant	DZ41
Uitvoering	IAW40000
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1906*07
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 160.683
BPM tarief	€ 15.997
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-12-2022
Datum afgifte Nederland	30-05-2024

Datum laatste tenaamstelling	12-06-2024
APK vervaldatum	15-12-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	B58B30C
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.998 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	8

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	245,00 kW (334 pk)

CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	205 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau stationair	80 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

10. Afmetingen

Lengte	485 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	282 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.890 kg
Rijklar gewicht	1.990 kg
Technisch limiet massa	2.400 kg
Wettelijk limiet massa	2.400 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.155 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.305 kg