

Autorapport (gratis versie)

BMW Z3



Het kenteken XB-841-L hoort bij een Bmw Z3. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 02-10-1996. De APK is geldig tot 30-12-2024. Het lege gewicht is 1.135 kg en de maximale toegestane massa is 1.410 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	Z3
Handelsbenaming	Z3
Type	R/C
Variant	CJ11
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0029*01
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag Nederland
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 8.006
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-10-1996
Datum afgifte Nederland	30-12-2020
Datum laatste tenaamstelling	30-12-2020
APK vervaldatum	30-12-2024

[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

Motorcode	184E2
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	245 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.135 kg
Rijklaar gewicht	1.235 kg
Technisch limiet massa	1.410 kg
Wettelijk limiet massa	1.410 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	730 kg
Wettelijk limiet	730 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	775 kg
Wettelijk limiet	775 kg
Spoorbreedte	144 cm