

Autorapport (gratis versie)

BMW Z4 SDRIVE30I



Het kenteken GFD-57-R hoort bij een Bmw Z4 Sdrive30i. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 29-03-2023. De APK is geldig tot 29-03-2027. Het lege gewicht is 1.445 kg en de maximale toegestane massa is 1.760 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	Z4 Sdrive30i
Handelsbenaming	Z4 Sdrive30i
Type	G4Z
Variant	HF31
Uitvoering	IAW200M0
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1949*08
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 73.214
BPM tarief	€ 12.602
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-03-2023
Datum afgifte Nederland	05-07-2024

Datum laatste tenaamstelling	05-07-2024
APK vervaldatum	29-03-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

6. Motor

Motorcode	B48B20B
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.998 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	8

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	190,00 kW (259 pk)

CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	165 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 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

10. Afmetingen

Lengte	432 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	247 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.445 kg
Rijklaar gewicht	1.545 kg
Technisch limiet massa	1.760 kg
Wettelijk limiet massa	1.760 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	840 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	935 kg