

Autorapport (gratis versie)

BMW Z4 3.0i



Het kenteken L-131-DP hoort bij een Bmw Z4 3.0i. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 09-07-2004. De APK is geldig tot 05-04-2027. Het lege gewicht is 1.265 kg en de maximale toegestane massa is 1.590 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 3.0i
Handelsbenaming	Z4 3.0i
Type	Z85
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.225
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-07-2004
Datum afgifte Nederland	22-05-2021
Datum laatste tenaamstelling	22-05-2021
APK vervaldatum	05-04-2027
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	6
Cilinderinhoud	2.979 cm ³
Snelheid beperking	250 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	170,00 kW (232 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	221 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 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	Dwarsbalk r. kofferruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	249 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.265 kg
Rijklaar gewicht	1.365 kg
Technisch limiet massa	1.590 kg
Wettelijk limiet massa	1.590 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	790 kg
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

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

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	840 kg
Wettelijk limiet	840 kg
Spoorbreedte	154 cm