

Autorapport (gratis versie)

BMW 3ER REIHE



Het kenteken SX-JT-08 hoort bij een Bmw 3er Reihe. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 05-02-1998. De APK is geldig tot 18-04-2025. Het lege gewicht is 1.150 kg en de maximale toegestane massa is 1.635 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	3er Reihe
Handelsbenaming	3er Reihe
Variant	CG11
Uitvoering	01
Typegoedkeuringsnummer	E1*93/81*0017*05
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag Nederland
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.365
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	05-02-1998
Datum afgifte Nederland	05-02-1998
Datum laatste tenaamstelling	03-06-2023
APK vervaldatum	18-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	164E2
Aantal cilinders	4

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.150 kg
Rijklaar gewicht	1.250 kg
Technisch limiet massa	1.635 kg
Wettelijk limiet massa	1.635 kg
Maximum massa samenstelling	2.915 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.250 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	815 kg
Wettelijk limiet	815 kg
Spoorbreedte	142 cm

14. As #2

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

Technisch limiet	925 kg
Wettelijk limiet	925 kg
Spoorbreedte	142 cm