

Autorapport (gratis versie)

BMW 320i



Het kenteken ZH-835-S hoort bij een Bmw 320i. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 15-06-1994. De APK is geldig tot 09-04-2025. Het lege gewicht is 1.335 kg en de maximale toegestane massa is 1.815 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	320i
Handelsbenaming	320i
Type	3B
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.274
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	15-06-1994
Datum afgifte Nederland	08-06-2019
Datum laatste tenaamstelling	26-04-2021
APK vervaldatum	09-04-2025
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	1.991 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 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
Plaats chassisnummer	R. watergoot by schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	267 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.335 kg
Rijklaar gewicht	1.435 kg
Technisch limiet massa	1.815 kg
Wettelijk limiet massa	1.815 kg
Maximum massa samenstelling	3.215 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	885 kg
Wettelijk limiet	885 kg
Spoorbreedte	143 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.025 kg
Wettelijk limiet	1.025 kg
Spoorbreedte	142 cm