

Autorapport (gratis versie)

BMW 318I AUT CABRIO E2



Het kenteken 45-JP-DX hoort bij een Bmw 318i Aut Cabrio E2. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 14-12-1994. De APK is geldig tot 01-04-2023. Het lege gewicht is 1.348 kg en de maximale toegestane massa is 1.795 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	318i Aut Cabrio E2
Handelsbenaming	318i Aut Cabrio E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.515
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	14-12-1994
Datum afgifte Nederland	19-06-2002
Datum laatste tenaamstelling	02-01-2023
APK vervaldatum	01-04-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.796 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE

Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.348 kg
Rijklaar gewicht	1.448 kg
Technisch limiet massa	1.795 kg
Wettelijk limiet massa	1.795 kg
Maximum massa samenstelling	3.095 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.045 kg

Wettelijk limiet	1.045 kg
Spoorbreedte	143 cm