

Autorapport (gratis versie)

BMW 316I COUPE E2



Het kenteken NP-ND-76 hoort bij een Bmw 316i Coupe E2. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 13-02-1996. De APK is geldig tot 21-09-2024. Het lege gewicht is 1.169 kg en de maximale toegestane massa is 1.650 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	316i Coupe E2
Handelsbenaming	316i Coupe E2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.675
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	13-02-1996
Datum afgifte Nederland	13-02-1996
Datum laatste tenaamstelling	03-10-2025
APK vervaldatum	21-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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 stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.950 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AD
Type omschrijving	Coupe
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.169 kg
Rijklaar gewicht	1.269 kg
Technisch limiet massa	1.650 kg
Wettelijk limiet massa	1.650 kg
Maximum massa samenstelling	2.900 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	550 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	800 kg
Wettelijk limiet	800 kg
Spoorbreedte	141 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	970 kg
Wettelijk limiet	970 kg
Spoorbreedte	142 cm