

Autorapport (gratis versie)

BMW 325I CABRIOLET



Het kenteken 79-SBP-4 hoort bij een Bmw 325i Cabriolet. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 14-08-1986. De APK is geldig tot 18-08-2027. Het lege gewicht is 1.306 kg en de maximale toegestane massa is 1.655 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	325i Cabriolet
Handelsbenaming	325i Cabriolet
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-08-1986
Datum afgifte Nederland	30-08-2011
Datum laatste tenaamstelling	16-10-2020
APK vervaldatum	18-08-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.494 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	124,00 kW (169 pk)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet

Plaats chassisnummer

R. in watergoot v. voorruit onder
motorkap

9. Afmetingen

Wielbasis

257 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.306 kg

Rijklar gewicht

1.406 kg

Technisch limiet massa

1.655 kg

Wettelijk limiet massa

1.655 kg

Maximum massa samenstelling

2.855 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

700 kg

Maximaal trekgewicht geremd

1.200 kg

12. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Technisch limiet

840 kg

Wettelijk limiet

840 kg

Spoorbreedte

143 cm

13. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Technisch limiet

885 kg

Wettelijk limiet	885 kg
Spoorbreedte	143 cm