

Autorapport (gratis versie)

BMW BMW 323i



Het kenteken J-574-BF hoort bij een Bmw Bmw 323i. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-03-1985. De APK is geldig tot 09-01-2025. Het lege gewicht is 1.097 kg en de maximale toegestane massa is 1.575 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	Bmw 323i
Handelsbenaming	Bmw 323i
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-03-1985
Datum afgifte Nederland	26-06-2020
Datum laatste tenaamstelling	26-06-2020
APK vervaldatum	09-01-2025
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	2.291 cm ³
Snelheid beperking	204 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	Midden in watergoot onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	433 cm
Breedte	165 cm
Wielbasis	257 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.097 kg
Rijklar gewicht	1.197 kg
Technisch limiet massa	1.575 kg
Wettelijk limiet massa	1.575 kg
Maximum massa samenstelling	2.775 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	145 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	142 cm