

Autorapport (gratis versie)

BMW 323I



Het kenteken RZ-368-X hoort bij een Bmw 323i. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-09-1998. De APK is geldig tot 06-03-2019. Het lege gewicht is 1.340 kg en de maximale toegestane massa is 1.865 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	323i
Handelsbenaming	323i
Type	3/C
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.417
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	21-09-1998
Datum afgifte Nederland	28-02-2018
Datum laatste tenaamstelling	28-02-2018
APK vervaldatum	06-03-2019
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	6
Cilinderinhoud	2.494 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	125,00 kW (170 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	215 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.125 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	1.340 kg
Rijklaar gewicht	1.440 kg
Technisch limiet massa	1.865 kg
Wettelijk limiet massa	1.865 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	670 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	855 kg
Spoorbreedte	141 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.115 kg
Spoorbreedte	142 cm