

Autorapport (gratis versie)

BMW 320



Het kenteken GT-989-T hoort bij een Bmw 320. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-02-2000. De APK is geldig tot 15-05-2027. Het lege gewicht is 1.435 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 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	320
Handelsbenaming	320
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 11.579
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-02-2000
Datum afgifte Nederland	19-08-2015
Datum laatste tenaamstelling	15-05-2026
APK vervaldatum	15-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	1.991 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	3
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	244 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.425 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	By r. schroefveerkoker

10. Afmetingen

Wielbasis	272 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.435 kg
Rijklaar gewicht	1.535 kg
Technisch limiet massa	2.000 kg
Wettelijk limiet massa	2.000 kg
Maximum massa samenstelling	3.675 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	720 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	890 kg
Spoorbreedte	149 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	148 cm