

Autorapport (gratis versie)

BMW 520I



Het kenteken ZF-648-D hoort bij een Bmw 520i. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 01-12-1999. De APK is geldig tot 12-01-2025. Het lege gewicht is 1.475 kg en de maximale toegestane massa is 2.010 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	520i
Handelsbenaming	520i
Type	5/D
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.011
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-12-1999
Datum afgifte Nederland	17-07-2019
Datum laatste tenaamstelling	17-07-2019
APK vervaldatum	12-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
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	2
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 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	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker by motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.475 kg
Rijklaar gewicht	1.575 kg
Technisch limiet massa	2.010 kg
Wettelijk limiet massa	2.010 kg
Maximum massa samenstelling	3.750 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	975 kg
Wettelijk limiet	975 kg
Spoorbreedte	152 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.125 kg
Wettelijk limiet	1.125 kg
Spoorbreedte	153 cm