

# Autorapport (gratis versie)

## BMW 520



Het kenteken 22-TU-24 hoort bij een Bmw 520. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 02-01-1978. De APK is geldig tot 22-05-2025. Het lege gewicht is 1.369 kg en de maximale toegestane massa is 1.770 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	520
Handelsbenaming	520
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Groen
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	02-01-1978
Datum afgifte Nederland	02-01-1978
Datum laatste tenaamstelling	25-02-2026
APK vervaldatum	22-05-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	85,00 kW (116 pk)

## 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	Op r. voorwielscherm onder motorkap

## 9. Afmetingen

Wielbasis	264 cm
-----------	--------

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.369 kg
Rijklaar gewicht	1.469 kg
Technisch limiet massa	1.770 kg
Wettelijk limiet massa	1.770 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	144 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	147 cm