

Autorapport (gratis versie)

BMW BMW 520



Het kenteken S-443-LB hoort bij een Bmw Bmw 520. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 28-04-1987. De APK is geldig tot 28-04-2027. Het lege gewicht is 1.310 kg en de maximale toegestane massa is 1.730 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	Bmw 520
Handelsbenaming	Bmw 520
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-04-1987
Datum afgifte Nederland	17-02-2023
Datum laatste tenaamstelling	14-03-2026
APK vervaldatum	28-04-2027
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	2.000 cm ³
----------------	-----------------------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	96,00 kW (131 pk)
----------	-------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AA
------	----

Type omschrijving	Sedan
-------------------	-------

9. Afmetingen

Wielbasis	262 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.310 kg
Rijklaar gewicht	1.410 kg
Technisch limiet massa	1.730 kg
Wettelijk limiet massa	1.730 kg
Maximum massa samenstelling	3.025 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	830 kg
Wettelijk limiet	830 kg
Spoorbreedte	148 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	940 kg
Wettelijk limiet	940 kg
Spoorbreedte	147 cm