

Autorapport (gratis versie)

BMW 520D



Het kenteken 06-PNL-8 hoort bij een Bmw 520d. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 25-02-2011. De APK is geldig tot 03-05-2022. Het lege gewicht is 1.690 kg en de maximale toegestane massa is 2.365 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Fiscaal	9. Afmetingen
4. Historie	10. Massa
5. Status	11. Trekkkracht
6. Motor	

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	520d
Handelsbenaming	520d
Type	5K
Variant	MX11
Uitvoering	5B
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0455*01
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 67.171
BPM tarief	€ 12.878
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-02-2011
Datum afgifte Nederland	25-02-2011

APK vervaldatum	03-05-2022
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	N47D20C
-----------	---------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.995 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	220 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	8
---------------	---

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

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

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

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

R. motorruimte

9. Afmetingen

Lengte

491 cm

Wielbasis

297 cm

10. Massa

Leeg gewicht

1.690 kg

Rijklaar gewicht

1.790 kg

Technisch limiet massa

2.365 kg

Wettelijk limiet massa

2.365 kg

Maximum massa samenstelling

4.455 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.000 kg