

Autorapport (gratis versie)

BMW 520D XDRIVE



Het kenteken GJP-77-K hoort bij een Bmw 520d Xdrive. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 20-04-2020. De APK is geldig tot 30-07-2027. Het lege gewicht is 1.780 kg en de maximale toegestane massa is 2.515 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	520d Xdrive
Handelsbenaming	520d Xdrive
Type	G5K
Variant	31DX
Uitvoering	DAW5000M
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1750*08
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 96.813
BPM tarief	€ 8.109
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-04-2020
Datum afgifte Nederland	28-08-2024
Datum laatste tenaamstelling	28-08-2024

APK vervaldatum	30-07-2027
-----------------	------------

[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	4
Cilinderinhoud	1.995 cm ³
Snelheid beperking	222 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	494 cm
Breedte	187 cm
Wielbasis	298 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.780 kg
Rijklaar gewicht	1.880 kg
Technisch limiet massa	2.515 kg
Wettelijk limiet massa	2.515 kg
Maximum massa samenstelling	4.515 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	161 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.455 kg
Wettelijk limiet	1.455 kg
Spoorbreedte	163 cm