

Autorapport (gratis versie)

BMW 525D



Het kenteken GR-321-S hoort bij een Bmw 525d. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-09-2005. De APK is geldig tot 31-10-2024. Het lege gewicht is 1.650 kg en de maximale toegestane massa is 2.275 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	525d
Handelsbenaming	525d
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 19.083
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-09-2005
Datum afgifte Nederland	24-07-2015
APK vervaldatum	31-10-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.497 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	187 g/km
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.001 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. schroefveerkoker motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	289 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.650 kg
Rijklaar gewicht	1.750 kg
Technisch limiet massa	2.275 kg
Wettelijk limiet massa	2.275 kg
Maximum massa samenstelling	4.335 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	158 cm