

Autorapport (gratis versie)

BMW 525D



Het kenteken ZP-155-S hoort bij een Bmw 525d. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 21-10-2003. De APK is geldig tot 10-08-2023. Het lege gewicht is 1.690 kg en de maximale toegestane massa is 2.315 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	525d
Handelsbenaming	525d
Type	5/D
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.479
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	21-10-2003
Datum afgifte Nederland	04-07-2019
APK vervaldatum	10-08-2023
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
Snelheid beperking	215 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 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	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	283 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.690 kg
Rijklaar gewicht	1.790 kg
Technisch limiet massa	2.315 kg
Wettelijk limiet massa	2.315 kg
Maximum massa samenstelling	4.340 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.065 kg
Wettelijk limiet	1.065 kg
Spoorbreedte	151 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.310 kg
Wettelijk limiet	1.310 kg
Spoorbreedte	152 cm