

Autorapport (gratis versie)

BMW 535D



Het kenteken J-061-BD hoort bij een Bmw 535d. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 14-12-2010. De APK is geldig tot 03-03-2027. Het lege gewicht is 1.815 kg en de maximale toegestane massa is 2.490 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	535d
Handelsbenaming	535d
Type	5K
Variant	MX71
Uitvoering	5B
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0455*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 87.429
BPM tarief	€ 556
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	14-12-2010
Datum afgifte Nederland	29-06-2020
Datum laatste tenaamstelling	28-05-2026

APK vervaldatum	03-03-2027
-----------------	------------

[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	6
Cilinderinhoud	2.993 cm ³
Snelheid beperking	250 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
Plaats chassisnummer	R. motorruimte

9. Afmetingen

Lengte	491 cm
Breedte	186 cm
Wielbasis	297 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.815 kg
Rijklaar gewicht	1.915 kg
Technisch limiet massa	2.490 kg
Wettelijk limiet massa	2.490 kg
Maximum massa samenstelling	4.580 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.140 kg
Wettelijk limiet	1.140 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.415 kg
Wettelijk limiet	1.415 kg
Spoorbreedte	163 cm