

Autorapport (gratis versie)

BMW 535I U9



Het kenteken 41-GDP-3 hoort bij een Bmw 535i U9. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 21-05-1991. De APK is geldig tot 18-09-2020. Het lege gewicht is 1.542 kg en de maximale toegestane massa is 2.035 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	535i U9
Handelsbenaming	535i U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.137
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	21-05-1991
Datum afgifte Nederland	28-05-2008
Datum laatste tenaamstelling	03-08-2013
APK vervaldatum	18-09-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.430 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	153,00 kW (208 pk)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan
Plaats chassisnummer	R. in watergoot v. voorruit

10. Afmetingen

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.542 kg
Rijklaar gewicht	1.642 kg
Technisch limiet massa	2.035 kg
Wettelijk limiet massa	2.035 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	650 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	975 kg
Wettelijk limiet	975 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.175 kg
Wettelijk limiet	1.175 kg
Spoorbreedte	149 cm