

Autorapport (gratis versie)

BMW M5



Het kenteken JRX-31-G hoort bij een Bmw M5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-12-2025. De APK is geldig tot 02-12-2029. Het lege gewicht is 2.450 kg en de maximale toegestane massa is 3.050 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	M5
Handelsbenaming	M5
Type	G9M
Variant	81GV
Uitvoering	EAA5000V
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00451*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 144.767
BPM tarief	€ 747
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-12-2025
Datum afgifte Nederland	17-12-2025
Datum laatste tenaamstelling	17-12-2025

APK vervaldatum	02-12-2029
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

Cilinderinhoud	4.395 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	305 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	Z
---------------	---

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Nominaal continu elektrisch vermogen	57,00 kW (78 pk)
--------------------------------------	------------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	145,00 kW (197 pk)
------------------------------------	--------------------

Hybrideverbruik WLTP	260,0 Wh/km
----------------------	-------------

Hybride actieradius WLTP	66 km
--------------------------	-------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	430,00 kW (586 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	1,8 liter/100 km (55,6 km/liter)
CO2-uitstoot gewogen WLTP	40 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ea
Uitstoot deeltjes WLTP	0.54 g/km
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	510 cm
Breedte	197 cm
Wielbasis	301 cm

12. Massa

Leeg gewicht	2.450 kg
Rijklaar gewicht	2.550 kg
Technisch limiet massa	3.050 kg
Wettelijk limiet massa	3.050 kg
Maximum massa samenstelling	5.050 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.475 kg
Wettelijk limiet	1.475 kg
Spoorbreedte	168 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.670 kg

Wettelijk limiet	1.670 kg
Spoorbreedte	166 cm