

Autorapport (gratis versie)

BMW M2



Het kenteken GZP-11-F hoort bij een Bmw M2. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 15-01-2025. Het lege gewicht is 1.680 kg en de maximale toegestane massa is 2.155 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	M2
Handelsbenaming	M2
Type	G2M
Variant	21DM
Uitvoering	EHW400MV
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00211*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 149.335
BPM tarief	€ 49.889
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	15-01-2025
Datum afgifte Nederland	15-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.993 cm ³
Snelheid beperking	285 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	353,00 kW (481 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	10,0 liter/100 km (10,0 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	227 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ea
Uitstoot deeltjes WLTP	0.14 g/km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

10. Afmetingen

Lengte	458 cm
Breedte	189 cm
Wielbasis	275 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.680 kg
Rijklaar gewicht	1.780 kg
Technisch limiet massa	2.155 kg
Wettelijk limiet massa	2.155 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.075 kg
Wettelijk limiet	1.075 kg

Spoorbreedte	162 cm
--------------	--------

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.135 kg
Wettelijk limiet	1.135 kg
Spoorbreedte	161 cm