

# Motorrapport (gratis versie)

## BMW R 1200 GS



Het kenteken 29-MN-RX hoort bij een Bmw R 1200 Gs. Deze motor werd toegelaten op 19-09-2017. Het lege gewicht is 237 kg en de maximale toegestane massa is 460 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Brandstof #1</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">6. Motor</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Bmw
Model	R 1200 Gs
Handelsbenaming	R 1200 Gs
Type	1G12
Variant	0A51
Uitvoering	AF
Typegoedkeuringsnummer	E1*168/2013*00006*01
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Motor
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 18.348
BPM tarief	€ 2.354
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	19-09-2017
Datum afgifte Nederland	27-03-2021
Datum laatste tenaamstelling	05-09-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Bekijk land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope motorverzekering</a>	

## 6. Motor

Motorcode	122EN
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	1.170 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	219 km/u
Versnellingsbak	M

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Milieuklasse licht	134/204*134/2014
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.875 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	2
---------------	---

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
Categorie toevoeging	E
Plaats chassisnummer	R.

## 10. Afmetingen

Lengte	222 cm
Breedte	90 cm
Wielbasis	151 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	237 kg
Rijklaar gewicht	244 kg
Technisch limiet massa	460 kg
Wettelijk limiet massa	460 kg