

# Motorrapport (gratis versie)

## BMW R 1200 GS ADVENTURE



Het kenteken 40-MP-NV hoort bij een Bmw R 1200 Gs Adventure. Deze motor werd toegelaten op 30-10-2017. Het lege gewicht is 256 kg en de maximale toegestane massa is 480 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 Adventure
Handelsbenaming	R 1200 Gs Adventure
Type	1G12
Variant	0A02
Uitvoering	A
Typegoedkeuringsnummer	E1*168/2013*00006*02
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	€ 24.797
BPM tarief	€ 491
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	30-10-2017
Datum afgifte Nederland	18-09-2021
Datum laatste tenaamstelling	18-09-2021
<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	213 km/u
Versnellingsbak	M

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	92,00 kW (125 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 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

## 10. Afmetingen

Lengte	226 cm
Breedte	98 cm
Wielbasis	151 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	256 kg
Rijklaar gewicht	263 kg
Technisch limiet massa	480 kg
Wettelijk limiet massa	480 kg