

# Autorapport (gratis versie)

## RENAULT MEGANE BREAK



Het kenteken 09-LG-KG hoort bij een Renault Megane Break. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 24-12-2002. De APK is geldig tot 22-02-2024. Het lege gewicht is 1.185 kg en de maximale toegestane massa is 1.745 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Megane Break
Handelsbenaming	Megane Break
Variant	KA1R
Uitvoering	KA1R05
Typegoedkeuringsnummer	E2*98/14*0192*15
Fabrikant	Renault
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 4.161
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	24-12-2002
Datum afgifte Nederland	24-12-2002
Datum laatste tenaamstelling	23-02-2019
APK vervaldatum	22-02-2024

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	F4P B7
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.783 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	197 km/u
Versnellingsbak	Handgeschakeld
Versnellingen	5

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 8. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Op r. schroefveerkoker onder motorkap

## 9. Afmetingen

Lengte	444 cm
Wielbasis	257 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	1.185 kg
Rijklaar gewicht	1.285 kg
Technisch limiet massa	1.745 kg
Wettelijk limiet massa	1.745 kg
Maximum massa samenstelling	2.700 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	640 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.350 kg