

# Autorapport (gratis versie)

## RENAULT MEGANE BREAK



Het kenteken 86-LF-JL hoort bij een Renault Megane Break. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 10-12-2002. De APK is geldig tot 03-10-2023. Het lege gewicht is 1.110 kg en de maximale toegestane massa is 1.685 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	KA1H
Uitvoering	KA1H05
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	€ 3.502
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	10-12-2002
Datum afgifte Nederland	10-12-2002
Datum laatste tenaamstelling	28-11-2020
APK vervaldatum	03-10-2023

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

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	K4J C7
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.390 cm <sup>3</sup>
Topsnelheid	182 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	1.110 kg
Rijklaar gewicht	1.210 kg
Technisch limiet massa	1.685 kg
Wettelijk limiet massa	1.685 kg
Maximum massa samenstelling	2.650 kg

## 11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	605 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg