

# Autorapport (gratis versie)

## MG MG S9 PHEV



Het kenteken KXX-69-X hoort bij een Mg Mg S9 Phev. Het is niet bekend wanneer deze auto (hatchback) werd toegelaten. Het lege gewicht is 2.135 kg en de maximale toegestane massa is 2.717 kg.

## Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Trekkracht</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Mg
Model	Mg S9 Phev
Handelsbenaming	Mg S9 Phev
Type	IS3A
Variant	AB10A
Uitvoering	EANA7LFPAA
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*11740*00
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop je auto zonder stress</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Wit
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.000
BPM tarief	€ 865

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.496 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	200 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

## 8. Afmetingen

Lengte	498 cm
Breedte	197 cm
Wielbasis	292 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	2.135 kg
Rijklaar gewicht	2.235 kg
Technisch limiet massa	2.717 kg
Wettelijk limiet massa	2.717 kg
Maximum massa samenstelling	4.717 kg

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.352 kg
Wettelijk limiet	1.352 kg
Spoorbreedte	167 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	167 cm