

Autorapport (gratis versie)

MG MG MARVEL R ELECTRIC



Het kenteken S-811-TF hoort bij een Mg Mg Marvel R Electric. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 31-03-2023. De APK is geldig tot 31-03-2027. Het lege gewicht is 1.785 kg en de maximale toegestane massa is 2.288 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Mg
Model	Mg Marvel R Electric
Handelsbenaming	Mg Marvel R Electric
Type	EP21
Variant	1EAB2EI
Uitvoering	TA5LJE
Typegoedkeuringsnummer	E4*2018/858*00004*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 48.990
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-03-2023
Datum afgifte Nederland	31-03-2023
Datum laatste tenaamstelling	15-06-2026
APK vervaldatum	31-03-2027

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	200 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

9. Afmetingen

Lengte	467 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	280 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.785 kg
Rijklaar gewicht	1.885 kg
Technisch limiet massa	2.288 kg
Wettelijk limiet massa	2.288 kg
Maximum massa samenstelling	2.988 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.342 kg

Wettelijk limiet	1.342 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	163 cm
--------------	--------