

Autorapport (gratis versie)

MG MG HS



Het kenteken JVB-36-K hoort bij een Mg Mg Hs. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 23-01-2026. De APK is geldig tot 23-01-2030. Het lege gewicht is 1.830 kg en de maximale toegestane massa is 2.330 kg.

Inhoudsopgave

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1. Algemeen | 9. Eigenschappen |
| 2. Uiterlijk | 10. Carrosserie |
| 3. Fiscaal | 11. Afmetingen |
| 4. Historie | 12. Massa |
| 5. Status | 13. Trekkracht |
| 6. Motor | 14. As #1 |
| 7. Brandstof #1 | 15. As #2 |
| 8. Brandstof #2 | |

1. Algemeen

| | |
|---|----------------------|
| Merk | Mg |
| Model | Mg Hs |
| Handelsbenaming | Mg Hs |
| Type | AS3A |
| Variant | AB10A |
| Uitvoering | EABA5LFPAB |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2018/858*00201*01 |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop je auto zonder stress | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Hatchback |
| Kleur | Grijs |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 41.650 |
| BPM tarief | € 785 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 23-01-2026 |
| Datum afgifte Nederland | 23-01-2026 |
| Datum laatste tenaamstelling | 23-01-2026 |

| | |
|-----------------|------------|
| APK vervaldatum | 23-01-2030 |
|-----------------|------------|

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Nee |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 1.496 cm ³ |
| Snelheid beperking | 190 km/u |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | Z |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 75,00 kW (102 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 135,00 kW (184 pk) |
| Hybrideverbruik WLTP | 218,0 Wh/km |
| Hybride actieradius WLTP | 127 km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2023/443ea |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Vermogen | 105,00 kW (143 pk) |
| Brandstofverbruik gewogen WLTP | 0,5 liter/100 km (200,0 km/liter) |
| CO2-uitstoot gewogen WLTP | 14 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2023/443ea |
| Uitstoot deeltjes WLTP | 0.23 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 67 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 62 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 1.500 dB(A) |

9. Eigenschappen

| | |
|--------------------|---|
| Aantal zitplaatsen | 5 |
| Aantal wielen | 4 |
| Aantal deuren | 5 |

10. Carrosserie

| | |
|--------------------|-----------|
| Carrosserie-nummer | 1 |
| Categorie | M1 |
| Type | AB |
| Type omschrijving | Hatchback |

11. Afmetingen

| | |
|--------|--------|
| Lengte | 467 cm |
|--------|--------|

| | |
|-----------|--------|
| Breedte | 189 cm |
| Wielbasis | 277 cm |

12. Massa

| | |
|-----------------------------|----------|
| Leeg gewicht | 1.830 kg |
| Rijklar gewicht | 1.930 kg |
| Technisch limiet massa | 2.330 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.330 kg |
| Maximum massa samenstelling | 3.830 kg |

13. Trekracht

| | |
|-------------------------------|----------|
| Maximaal trekgewicht ongeremd | 750 kg |
| Maximaal trekgewicht geremd | 1.500 kg |

14. As #1

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 1 |
| Plaatscode | Voor |
| Aangedreven | Ja |
| Technisch limiet | 1.255 kg |
| Wettelijk limiet | 1.255 kg |
| Spoorbreedte | 159 cm |

15. As #2

| | |
|------------------|----------|
| As-nummer | 2 |
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 1.160 kg |
| Wettelijk limiet | 1.160 kg |

Spoorbreedte

158 cm