

Autorapport (gratis versie)

MAZDA 2



Het kenteken 4-SGK-70 hoort bij een Mazda 2. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 31-08-2011. De APK is geldig tot 31-08-2026. Het lege gewicht is 949 kg en de maximale toegestane massa is 1.485 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mazda
Model	2
Handelsbenaming	2
Type	DE
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 13.485
BPM tarief	€ 1.188
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-08-2011
Datum afgifte Nederland	27-09-2013
Datum laatste tenaamstelling	27-09-2013
APK vervaldatum	31-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.349 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	62,00 kW (84 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	119 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

Aantal deuren	4
---------------	---

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat by voorzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	249 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	949 kg
Rijklaar gewicht	1.049 kg
Technisch limiet massa	1.485 kg
Wettelijk limiet massa	1.485 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	790 kg
Spoorbreedte	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	148 cm