

Autorapport (gratis versie)

MAZDA MX-5 U9



Het kenteken 13-RD-VZ hoort bij een Mazda Mx-5 U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 17-03-1992. De APK is geldig tot 30-06-2026. Het lege gewicht is 950 kg en de maximale toegestane massa is 1.190 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mazda
Model	Mx-5 U9
Handelsbenaming	Mx-5 U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.236
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	17-03-1992
Datum afgifte Nederland	16-02-2005
Datum laatste tenaamstelling	08-06-2024
APK vervaldatum	30-06-2026
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	1.598 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau stationair	96 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	Tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	226 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	950 kg
Rijklar gewicht	1.050 kg
Technisch limiet massa	1.190 kg
Wettelijk limiet massa	1.190 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	350 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	620 kg
Wettelijk limiet	620 kg
Spoorbreedte	141 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	645 kg
Wettelijk limiet	645 kg
Spoorbreedte	143 cm