

Autorapport (gratis versie)

MAZDA MIATA MX-5 U9



Het kenteken TX-FL-07 hoort bij een Mazda Miata Mx-5 U9. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-02-1991. De APK is geldig tot 14-09-2027. Het lege gewicht is 950 kg en de maximale toegestane massa is 1.225 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	Miata Mx-5 U9
Handelsbenaming	Miata Mx-5 U9
Type	NA
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.252
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-1991
Datum afgifte Nederland	14-10-1998
Datum laatste tenaamstelling	25-02-2017
APK vervaldatum	14-09-2027
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	85 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	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	950 kg
Rijklaar gewicht	1.050 kg
Technisch limiet massa	1.225 kg
Wettelijk limiet massa	1.225 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	350 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	626 kg
Wettelijk limiet	626 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	619 kg
Wettelijk limiet	619 kg
Spoorbreedte	143 cm