

Autorapport (gratis versie)

MAZDA MAZDA MX-5



Het kenteken J-580-JR hoort bij een Mazda Mazda Mx-5. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 04-09-1991. De APK is geldig tot 21-08-2024. Het lege gewicht is 900 kg en de maximale toegestane massa is 1.190 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mazda
Model	Mazda Mx-5
Handelsbenaming	Mazda Mx-5
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-09-1991
Datum afgifte Nederland	14-08-2020
Datum laatste tenaamstelling	14-08-2020
APK vervaldatum	21-08-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.600 cm ³
----------------	-----------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	85,00 kW (116 pk)
----------	-------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	2
---------------	---

8. Carrosserie

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

Categorie	M1
-----------	----

Type	AE
------	----

Type omschrijving	Cabriolet
-------------------	-----------

9. Afmetingen

Wielbasis	227 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	900 kg
Rijklaar gewicht	1.000 kg
Technisch limiet massa	1.190 kg
Wettelijk limiet massa	1.190 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	620 kg
Wettelijk limiet	620 kg
Spoorbreedte	137 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	645 kg
Wettelijk limiet	645 kg
Spoorbreedte	140 cm