

Autorapport (gratis versie)

MAZDA MX-5



Het kenteken 49-ZN-KL hoort bij een Mazda Mx-5. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 28-03-2008. De APK is geldig tot 02-01-2025. Het lege gewicht is 1.055 kg en de maximale toegestane massa is 1.365 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mazda
Model	Mx-5
Handelsbenaming	Mx-5
Type	NC1
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 5.990
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-03-2008
Datum afgifte Nederland	15-08-2023
Datum laatste tenaamstelling	19-08-2023
APK vervaldatum	02-01-2025
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	1.798 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	93,00 kW (127 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,3 liter/100 km (13,7 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	174 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 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. motorruimte

10. Afmetingen

Wielbasis	233 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.055 kg
Rijklaar gewicht	1.155 kg
Technisch limiet massa	1.365 kg
Wettelijk limiet massa	1.365 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	665 kg
Wettelijk limiet	665 kg
Spoorbreedte	149 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	700 kg
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	150 cm