

# Autorapport (gratis versie)

## MAZDA MAZDA 5



Het kenteken 51-SK-TG hoort bij een Mazda Mazda 5. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 10-02-2006. De APK is geldig tot 20-12-2024. Het lege gewicht is 1.414 kg en de maximale toegestane massa is 2.090 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">9. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">10. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">11. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">12. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">13. Trekkkracht</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">14. As #1</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	<a href="#">15. As #2</a>
<a href="#">8. Brandstof #2</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Mazda
Model	Mazda 5
Handelsbenaming	Mazda 5
Variant	198
Uitvoering	2
Typegoedkeuringsnummer	E13*2001/116*0156*03
Fabrikant	Mazda Motor Corporation
<a href="#">Bekijk volledig autorapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw auto</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.450
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	10-02-2006
Datum afgifte Nederland	10-02-2006
Datum laatste tenaamstelling	17-05-2021
APK vervaldatum	20-12-2024

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	L8
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.798 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	M
Versnellingen	5
Type gasinstallatie	G3 gasinstallatie

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,7 liter/100 km (9,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	190 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.975 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	4
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	10,7 liter/100 km (9,3 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	6,3 liter/100 km (15,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	190 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
Geluidsniveau stationair	85 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.975 dB(A)

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

## 11. Afmetingen

Wielbasis	275 cm
-----------	--------

## 12. Massa

Leeg gewicht	1.414 kg
Rijklaar gewicht	1.514 kg
Technisch limiet massa	2.090 kg
Wettelijk limiet massa	2.090 kg
Maximum massa samenstelling	3.390 kg

## 13. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

## 14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	975 kg
Wettelijk limiet	975 kg
Spoorbreedte	153 cm

## 15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	152 cm