

# Rapport de Détail du Véhicule

Mazda MX-5 2009 2.0

## Informations de Base

Marque	<b>Mazda</b>
Kilométrage	<b>122,000 km</b>
Couleur	<b>Gris argenté</b>
Première immatriculation	<b>2010-12-01</b>
Nombre de transferts	<b>2</b>

## Images du Véhicule





## État du Véhicule

1. Bas de caisse gauche, Dommage par rayure. 2. Face intérieure du montant C gauche, Rayure. 3. Face intérieure du montant C droit, Rayure. 4. Rails et armature du siège conducteur, Corrosion, Traces de démontage. 5. Rails et armature du siège passager avant, Corrosion, Traces de démontage. 6. Aile arrière gauche, Réparation de peinture, Réparation de carrosserie. 7. Aile arrière droite, Réparation de peinture. 8. Plancher de caisse, Traitement anticorrosion de soubassement ajouté.

## Informations de Configuration

### Informations sur le modèle

<b>Nom du modèle</b>	Mazda MX-5 2009 2.0
<b>Date de lancement</b>	2009.04

### Paramètres de base

<b>Catégorie du véhicule</b>	Voiture de sport
<b>Type d'énergie</b>	Essence

## Paramètres de base (suite)

<b>Puissance maximale (kW)</b>	118
<b>Couple maximal (N·m)</b>	188
<b>Transmission</b>	6 bras auto-intégré
<b>Type de carrosserie</b>	Cabriolet à toit rigide
<b>Moteur</b>	2.0L 160 La puissance L4
<b>Dimensions (L×I×H) (mm)</b>	4020*1720*1255
<b>Accélération 0-100 km/h (s)</b>	8.9
<b>Vitesse maximale (km/h)</b>	194
<b>Poids à vide (kg)</b>	1176
<b>Poids total autorisé en charge (kg)</b>	-
<b>Consommation mixte NEDC (L/100 km)</b>	8.1
<b>Accélération mesurée 0-100 km/h (s)</b>	9.33
<b>Distance de freinage 100-0 km/h (m)</b>	44.11

## moteur

<b>Référence moteur</b>	LFN
<b>Cylindrée (mL)</b>	1999
<b>Cylindrée (L)</b>	2.0
<b>Type d'admission</b>	Inspirez naturellement
<b>Configuration des cylindres</b>	L
<b>Nombre de cylindres</b>	4
<b>Soupapes par cylindre</b>	4
<b>Taux de compression</b>	10.8
<b>Distribution</b>	DOHC
<b>Puissance maximale (ch)</b>	160
<b>Régime de puissance maxi (tr/min)</b>	6700
<b>Régime de couple maxi (tr/min)</b>	5000
<b>Puissance nette maximale (kW)</b>	-
<b>Indice d'octane</b>	Numéro 92

## moteur (suite)

<b>Système d'alimentation</b>	Éjection électrique multipoint
<b>Matériau de culasse</b>	Alliage d'aluminium
<b>Matériau de bloc-moteur</b>	Alliage d'aluminium
<b>Technologies spécifiques aux moteurs</b>	S-VT+VIS+TSCV+AAS

## Écran/Système

<b>Bluetooth/Téléphone embarqué</b>	-
<b>Lecteur CD/DVD embarqué</b>	• Système de CD multidisque

## Corps

<b>Longueur (mm)</b>	4020
<b>Largeur (mm)</b>	1720
<b>Hauteur (mm)</b>	1255
<b>Empattement (mm)</b>	2330
<b>Voie avant (mm)</b>	1490
<b>Voie arrière (mm)</b>	1495
<b>Garde au sol en charge (mm)</b>	136
<b>Type d'ouverture des portes</b>	-
<b>Nombre de portes</b>	2
<b>Nombre de places</b>	2
<b>Capacité du réservoir (L)</b>	50
<b>Volume du coffre (L)</b>	150
<b>Coefficient de traînée (Cx)</b>	-

## Boîte de vitesse

<b>Abréviation</b>	6 bras auto-intégré
<b>Nombre de rapports</b>	6
<b>Type de transmission</b>	Transmission automatique avec mode manuel (AT)

## Direction du châssis

<b>Type de transmission</b>	Moteur avant, propulsion arrière (FR)
<b>Type de suspension avant</b>	Suspension indépendante à double bras
<b>Type de suspension arrière</b>	Suspension indépendante multi-bras

## Direction du châssis (suite)

Type de direction assistée	Aide hydraulique mécanique
Structure du corps	Chargé

## Configuration des sièges

Matériau des sièges	• Ceau véritable
Réglage du siège principal	• Réglage avant et arrière; • Réglage dossier; • Réglage haut et bas (2 direction)
Méthode de réglage du siège arrière	• Ajustement avant et arrière; • Réglage du dossier
Réglage électrique du siège conducteur et du siège passager	-
Fonctions des sièges avant	• Chauffage
Boutons de réglage arrière du siège passager avant	-
Accoudoir central avant/arrière	Avant •/arrière-
Porte-gobelet arrière	-

## Sécurité active

Système antiblocage des roues (ABS)	•
Répartiteur électronique de freinage (EBD/CBC)	•
Système d'assistance au freinage (EBA/BAS/BA)	•
Système antipatinage (ASR/TCS/TRC)	•
Contrôle électronique de stabilité (ESC/ESP/DSC)	•
Avertisseur de ceinture de sécurité	•
Fixations ISOFIX pour siège enfant	-
Système d'avertissement de franchissement de ligne (LDWS)	-
Système de freinage d'urgence autonome (AEB)	-

## Sécurité active (suite)

Détection de fatigue du conducteur	-
------------------------------------	---

## Climatisation/réfrigérateur

Méthode de contrôle de la température de la climatisation	• Climatisation automatique
Climatisation indépendante arrière	-
Bouches d'aération des sièges arrière	-
Contrôle de zone de température	-
Purificateur d'air pour voiture	-
Filtre PM2.5 d'habitacle	-

## Sécurité passive

Airbag conducteur/passager	Principal •/Vice •
Airbags latéraux avant/arrière	Avant •/arrière-
Airbags de tête avant/arrière (airbags rideaux)	-

## Frein de roue

Type de freins avant	Ventilation à disque
Type de freins arrière	Type de disque
Type de frein de stationnement	Frein à main
Dimensions des pneus avant	205/50 R16
Dimensions des pneus arrière	205/50 R16
Dimensions de la roue de secours	Aucun

## Audio/Éclairage intérieur

Nombre de locuteurs	• 6-7 klaxon
---------------------	--------------

## Fonctions de conduite

Affichage des informations de trafic de navigation	-
Assistance de voie	-

## Fonctions de conduite (suite)

<b>Système d'assistance au maintien de la voie</b>	-
<b>Système de régulateur de vitesse</b>	• Croisière à vitesse fixe
<b>Système de navigation par satellite</b>	-
<b>Assistance au stationnement</b>	-

## Éclairage extérieur

<b>Source de lumière de croisement</b>	• Xénon
<b>Source lumineuse de feux de route</b>	• Halogène
<b>Feux de jour à LED</b>	-
<b>Feux de route et de croisement adaptatifs</b>	-
<b>Phares automatiques</b>	-
<b>Feux de brouillard avant</b>	•
<b>Phares réglables en hauteur</b>	•
<b>Délai d'extinction des phares</b>	-
<b>Dispositif de nettoyage des phares</b>	•

## Rétroviseurs extérieurs

<b>Fonction rétroviseur extérieur</b>	• Réglage électrique; • Chauffage du rétroviseur
---------------------------------------	--

## Apparence/antivol

<b>Matériau de la jante</b>	• Alliage d'aluminium
<b>Antidémarrage électronique du moteur</b>	•
<b>Système de verrouillage centralisé dans la voiture</b>	•
<b>Type de clé</b>	• Clé de télécommande
<b>Système de démarrage sans clé</b>	-
<b>Conception de porte sans cadre</b>	•

## Puits de lumière/Verre

<b>Vitres électriques avant/arrière</b>	Avant •/arrière-
---	------------------

## Puits de lumière/Verre (suite)

<b>Fonction anti-pincement de fenêtre</b>	•
<b>Miroir de maquillage pour voiture</b>	•
<b>Essuie-glace arrière</b>	-

## Couleur intérieure et extérieure

<b>Couleur extérieure</b>	Gris moderne #557AA7 Agate rouge #8A0F0F Bleu de mer cristalline #17467D Argent éblouissant #D3D8DA
<b>Couleur intérieure</b>	Noir: #000000

## Volant/rétroviseur intérieur

<b>Matériau du volant</b>	• Cortex
<b>Réglage de la position du volant</b>	• Réglage manuel de haut en bas
<b>Volant multifonction</b>	•
<b>Volant chauffant</b>	-
<b>Mémoire du volant</b>	-
<b>Écran d'affichage de l'ordinateur de bord</b>	•
<b>Tableau de bord LCD complet</b>	-
<b>Fonction rétroviseur intérieur</b>	• Antiéblouissement automatique
<b>Palettes de changement de vitesse au volant</b>	•

## Configuration intelligente

<b>Services de voiture connectée</b>	-
<b>Mises à jour OTA</b>	-

## Contrôle de la conduite

<b>Stationnement automatique</b>	-
----------------------------------	---

## Matériel de conduite

<b>Radars de stationnement avant/arrière</b>	-
--	---

## Recharge en voiture

<b>Port multimédia/de chargement</b>	•AUX
--------------------------------------	------

---

"●" = Équipement de série

"□" = Non disponible

"○" = Équipement en option.

Remarque : Il s'agit de véhicules du marché chinois. La couverture de garantie n'est pas disponible en dehors de la Chine.