



mazda



DIE EDITION100 MODELLE

Es braucht Mut, neue Wege zu gehen und bereits entwickelte Technologien zu hinterfragen. Und es erfordert Leidenschaft und Innovationsgeist, um etwas Einzigartiges zu kreieren. Wenn dabei so besondere Fahrzeuge wie der legendäre Mazda Cosmo Sport mit Wankelmotor aus dem Jahr 1967 bis hin zum einzigartigen Mazda CX-5 entstehen, dann ist dieser Weg nicht nur jede Mühe wert, sondern treibt uns auch weiter an. Jetzt möchten wir mit Ihnen unser 100. Jubiläum feiern und haben eine besondere Überraschung für Sie. Die limitierten Mazda Edition100 Sondermodelle, mit hochwertiger Ausstattung und exklusiven Highlights. Sichern Sie sich jetzt attraktive Kundenvorteile und werden Sie Teil der Geschichte von Mazda.

- > MAZDA2
- > MAZDA3
- > MAZDA6
- > MAZDA CX-3
- > MAZDA CX-30
- > MAZDA CX-5
- > MAZDA MX-5



MAZDA6 KOMBI EDITION100

Fahrerorientiert, familienfreundlich und mit einer ganz besonderen Innenausstattung.



MAZDA MX-5 ROADSTER EDITION100 & MAZDA MX-5 RF EDITION100

Ob als Roadster oder als RF mit automatischem Hard-Top – immer eine Ikone.





inkl. 16 % MwSt.

MAZDA MX-5 ROADSTER EDITION100

SKYACTIV-G 1.5	€ 32.846,-
SKYACTIV-G 2.0	€ 34.503,-

MAZDA MX-5 RF EDITION100

SKYACTIV-G 1.5	€ 35.868,-
SKYACTIV-G 2.0	€ 37.525,-

LACKIERUNG



PURWEISS (A4D) € 0,-



ONYXSCHWARZ METALLIC (41W) € 576,-
(nur für Mazda MX-5 Roadster)



POLYMETAL GRAU METALLIC (47C) € 771,-



MATRIXGRAU METALLIC (46G) € 771,-

MEHRAUSSTATTUNG

(im Vergleich zur Ausstattungsvariante Selection)

- 16-Zoll-Leichtmetallfelgen RAYS® (für SKYACTIV-G 1.5)
- 17-Zoll-Leichtmetallfelgen BBS® (für SKYACTIV-G 2.0)
- Lederausstattung* in Burgunderrot
- Spiegelkappen in Schwarz
- Für Mazda MX-5 RF: schwarzes Dachmittelteil



16-Zoll-Leichtmetallfelgen RAYS® (für SKYACTIV-G 1.5)



17-Zoll-Leichtmetallfelgen BBS® (für SKYACTIV-G 2.0)

AUSSTATTUNGSHIGHLIGHTS

- BOSE® Sound-System inkl. Lautsprechern in den Kopfstützen
- Einparkhilfe, hinten
- Hinterradantrieb
- i-Activsense Paket (City-Notbremsassistent (SCBS), City-Notbremsassistent Plus (SCBS R), Müdigkeitserkennung (DAA), Rückfahrkamera, Verkehrszeichenerkennung (TSR))
- Matrix LED-Lichtsystem
- Mazda Connect mit Apple CarPlay®, Android Auto® und DAB+
- Mazda SD-Navigationssystem
- Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
- Spurwechselassistent Plus (BSM)

KUNDENVORTEIL¹:

€ 584,-

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der Mazda Motors (Deutschland) GmbH ab Auslieferungslager in Euro. Angaben zum Kraftstoffverbrauch und zu den CO₂-Emissionen finden Sie auf den Seiten 21/22.

1) Kundenvorteil für den Mazda MX-5 Edition100 gegenüber einem vergleichbar ausgestatteten Mazda MX-5 Selection. *Sitzmittelbahn und -wangen in Leder

TECHNISCHE DATEN MAZDA MX-5, MAZDA MX-5 RF

MODELL	Mazda MX-5		Mazda MX-5 RF	
KRAFTSTOFF	BENZIN		BENZIN	
MOTORISIERUNG	SKYACTIV-G 1.5	SKYACTIV-G 2.0	SKYACTIV-G 1.5	SKYACTIV-G 2.0
i-stop und i-ELOOP (System zur Bremsenergieerückgewinnung)	●	●	●	●
Hubraum (cm ³)	1.496	1.998	1.496	1.998
Anzahl Zylinder / Ventile	4 / 16	4 / 16	4 / 16	4 / 16
Bohrung x Hub (mm)	74,5 x 85,8	83,5 x 91,2	74,5 x 85,8	83,5 x 91,2
Nennleistung (kW (PS)/bei min ⁻¹)	97 (132) / 7.000	135 (184) / 7.000	97 (132) / 7.000	135 (184) / 7.000
Max. Drehmoment (Nm/bei min ⁻¹)	152 / 4.500	205 / 4.000	152 / 4.500	205 / 4.000
Verdichtungsverhältnis	13:1	13:1	13:1	13:1

KRAFTÜBERTRAGUNG

Antriebssystem	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb	Hinterradantrieb
Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe	6-Gang-Schaltgetriebe

LENKUNG

Lenkgetriebe	Elektrische Servolenkung	Elektrische Servolenkung	Elektrische Servolenkung	Elektrische Servolenkung
Wendekreisdurchmesser (m)	9,4	9,4	9,4	9,4

FAHRLLEISTUNGEN, VERBRÄUCHE UND EMISSIONEN

Beschleunigung ²⁾ (0–100 km/h in Sek.)	8,3	6,5	8,6	6,8
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	204	219	203	220
Kraftstoffverbrauch ³⁾ (l/100 km)	innerorts	7,4	8,4	8,4
	außerorts	5,3	5,9	5,3
	kombiniert	6,1	6,9	6,1
CO ₂ -Emission ³⁾ (g/km)	kombiniert	138	156	138
Effizienzklasse ⁴⁾	E	F	E	F
Abgasnorm	Euro 6d	Euro 6d	Euro 6d	Euro 6d
Kraftstoffart	Super bleifrei nach DIN EN 228 (min. 95 ROZ) E10-tauglich			
Tankinhalt (l)	45	45	45	45

● = Serienausstattung — = nicht verfügbar

Die angegebenen Werte beziehen sich, wenn nicht anders erläutert, auf den serienmäßig ausgestatteten Fahrzeuggrundtyp.

2) Unverbindliche Werksangabe. 3) Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emission und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV. Diese Fahrzeuge sind bereits nach dem neuen WLTP-Zyklus homologiert. Aus Gründen der Vergleichbarkeit sind Verbrauchs- und CO₂-Emissionswerte als NEFZ-Werte angegeben, die nach der Durchführungsverordnung (EU) 1153/2017 ermittelt wurden. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffs bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Werte können sich in der Praxis auch durch Umwelteinflüsse, Straßen- und Verkehrsverhältnisse sowie Fahrzeugzustand, zusätzliche Ausstattung und Fahrzeugbeladung ergeben. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. 4) Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO₂-Emission unter Berücksichtigung des Fahrzeuggewichts. 5) Leergewicht in fahrbereitem Zustand (Tank und Flüssigkeitsbehälter zu 90% gefüllt) inkl. 75 kg für den Fahrer. Durch unterschiedliche Ausstattung und Extras kann sich das Leergewicht der Fahrzeuge erhöhen, wodurch die Nutzlast entsprechend verringert wird. 6) Werte bei Leergewicht inkl. 75 kg für den Fahrer. 7) Wert in unbeladenem Zustand. 8) Wert bei umgelegter Rücksitzlehne und dachhoher Beladung. 9) Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 ersetzt WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ), das vorherige Prüfverfahren. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen.

TECHNISCHE DATEN MAZDA MX-5, MAZDA MX-5 RF

MODELL		Mazda MX-5		Mazda MX-5 RF	
KRAFTSTOFF		BENZIN		BENZIN	
GEWICHTE		SKYACTIV-G 1.5		SKYACTIV-G 2.0	
Leergewicht ⁵⁾ einschl. Fahrer (kg)		1.071 – 1.106		1.100 – 1.127	
Zulässige Achslast (kg)		625 605		645 615	
Zulässiges Gesamtgewicht (kg)		1.230		1.260	

ABMESSUNGEN		SKYACTIV-G 1.5		SKYACTIV-G 2.0	
Außen	Fahrzeuglänge /-breite /-höhe ⁶⁾ (mm)	3.915 / 1.735 / 1.225		3.915 / 1.735 / 1.230	
	Fahrzeugbreite von Spiegel zu Spiegel (mm)	1.918		1.918	
	Bodenfreiheit ⁶⁾ (mm)	125		135	
	Radstand (mm)	2.310		2.310	
Innen	Kopf-/Schulter-/Beinfreiheit (mm)	950 / 1.325 / 1.096		950 / 1.325 / 1.096	
	Sitzhöhe vom Boden ⁷⁾ (mm)	378 –		385 –	
Kofferraumvolumen	Volumen (l)	130		127	
	Kofferraumlänge ²⁾ (mm)	640		640	

VERBRAUCHS- UND EMISSIONSWERTE NACH WLTP⁹⁾

Die kombinierten WLTP-Kraftstoffverbrauchs- und Emissionswerte werden bei einer Zulassung von Fahrzeugen seit dem 01.09.2018 zur Berechnung der Kfz-Steuer verwendet. Die nach der Pkw-EnVKV anzugebenden Verbrauchs- und Emissionswerte finden Sie auf Seite 17. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Mazda Vertragshändler und unter www.mazda.de/WLTP.

Kraftstoffverbrauch (l/100 km) kombiniert	6,3	6,9	6,3	6,9
CO ₂ -Emission ²⁾ (g/km) kombiniert	142	155	142	155

Die angegebenen Werte beziehen sich, wenn nicht anders erläutert, auf den serienmäßig ausgestatteten Fahrzeuggrundtyp.

2) Unverbindliche Werksangabe. 3) Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emission und Stromverbrauch i. S. d. Pkw-EnVKV. Diese Fahrzeuge sind bereits nach dem neuen WLTP-Zyklus homologiert. Aus Gründen der Vergleichbarkeit sind Verbrauchs- und CO₂-Emissionswerte als NEFZ-Werte angegeben, die nach der Durchführungsverordnung (EU) 1153/2017 ermittelt wurden. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Kraftstoffs bzw. anderer Energieträger entstehen, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß der Richtlinie 1999/94/EG nicht berücksichtigt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. Abweichende Werte können sich in der Praxis auch durch Umwelteinflüsse, Straßen- und Verkehrsverhältnisse sowie Fahrzeugzustand, zusätzliche Ausstattung und Fahrzeugbeladung ergeben. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. 4) Effizienzklassen bewerten Fahrzeuge anhand der CO₂-Emission unter Berücksichtigung des Fahrzeuggewichtes. 5) Leergewicht in fahrbereitem Zustand (Tank und Flüssigkeitsbehälter zu 90 % gefüllt) inkl. 75 kg für den Fahrer. Durch unterschiedliche Ausstattung und Extras kann sich das Leergewicht der Fahrzeuge erhöhen, wodurch die Nutzlast entsprechend verringert wird. 6) Werte bei Leergewicht inkl. 75 kg für den Fahrer. 7) Wert in unbeladenem Zustand. 8) Wert bei umgelegter Rücksitzlehne und dachhoher Beladung. 9) Seit dem 1. September 2017 werden bestimmte Neuwagen nach dem weltweit harmonisierten Prüfverfahren für Personenkraftwagen und leichte Nutzfahrzeuge (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP), einem neuen, realistischeren Prüfverfahren zur Messung des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen, typgenehmigt. Ab dem 1. September 2018 ersetzt WLTP den neuen europäischen Fahrzyklus (NEFZ), das vorherige Prüfverfahren. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen.

DRIVE TOGETHER

Die Angaben in dieser Preisliste sind unverbindlich. Mazda behält sich Änderungen gegenüber den Angaben in dieser Preisliste, z. B. im Hinblick auf technische Daten, Konstruktion, Ausstattung und Material, vor, sofern die Änderungen für den Kunden zumutbar sind und eine damit verbundene Minderung des Wertes oder der Gebrauchstauglichkeit des Liefergegenstandes nicht erheblich ist.

Abbildungen zeigen teilweise aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Die Angaben und Abbildungen in diesem Prospekt sind unverbindlich und enthalten gegebenenfalls auch Ausstattungsdetails, die nicht auf dem deutschen Markt oder nicht in der abgebildeten Kombination erhältlich sind. Die in diesem Prospekt abgebildeten Muster für Farben und Polster können drucktechnisch bedingt von dem tatsächlichen Aussehen abweichen.

BOSE®, das BOSE Logo, AudioPilot®, ND®, Richbass® und Centerpoint® sind eingetragene Markennamen der BOSE Corporation in den USA und in anderen Ländern. Verwendung mit freundlicher Genehmigung. Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. Die Verwendung dieser Marken durch Mazda Motors (Deutschland) GmbH erfolgt unter Lizenz. Andere Markennamen und Markenzeichen gehören den jeweiligen Eigentümern. Apple CarPlay™ ist ein eingetragenes Warenzeichen der Apple Inc. Android™ ist ein eingetragenes Warenzeichen von Google Inc.

Copyright Mazda Motors (Deutschland) GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Alle Texte, Bilder, Grafiken sowie ihre Arrangements unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums. Sie dürfen weder für Handelszwecke oder zur Weitergabe — ganz oder teilweise — kopiert noch verändert werden.

Hotline: 02173 943121 — Internet: www.mazda.de — Stand: 01.07.2020