

IHRE KONFIGURATION



**MAZDA3 5-TÜRER
EXCLUSIVE-LINE**

23.190,00 €¹ oder 137,91 €/Monat²

SKYACTIV-G 120 - 88kW (120PS) Benziner
6-Gang-Schaltgetriebe
Vorderradantrieb (FWD)
5,1 l/100km; 119 g/km

CO₂-Effizienz**



MEHR DETAILS

<https://www.mazda.de/konfigurator/b56ee633-0120-4975-818d-8a9d85b7d757>

Dieses Dokument wurde erstellt am 13/08/2018

AUSSENAUSSTATTUNG

Außenfarbe	Purweiß	0,00 € ¹
Felgen	16" Leichtmetallfelgen „Silber“ mit 205/60 R16 Bereifung	
Optionspakete	Touring-Paket	1.100,00 € ¹

- Ausparkhilfe (RCTA)
- Außenspiegel automatisch anklappend (bei Türverriegelung von außen)
- Digitalradio-Tuner (DAB)

- Einparkhilfe, hinten
- Heck- (5-Türer) und Seitenscheiben hinten abgedunkelt
- Licht- und Regensensor
- Sitzheizung für Fahrer und Beifahrer
- Spurwechselassistent (BSM)

INNENAUSSTATTUNG

Sitzbezüge

Stoff Schwarz

STANDARD AUSSTATTUNG

SICHERHEIT

Airbags: Frontairbag für Fahrer- und Beifahrer; Kopf-/Schulter-Airbags; Seitenairbags, vorne
 Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC)
 Reifendruckkontrollsystem
 3-Punkt-Automatikgurte

AUSSEN

Außenspiegel in Wagenfarbe
 Dachspoiler in Wagenfarbe
 Frontgrill in Schwarz glänzend
 Heckscheibenheizung
 Komfortblinkfunktion
 Zentralverriegelung mit Funkfernbedienung

Licht

Halogen-Scheinwerfer und -Tagfahrlicht

INNEN

Digitaler Drehzahlmesser, analoge Geschwindigkeitsanzeige
 Elektrische Fensterheber
 i-stop: intelligentes Motor Stop-/ Start-System
 Lenksäule höheneinstellbar
 Lenksäule längeneinstellbar

KONNEKTIVITÄT UND INFOTAINMENT

Mazda Audio-System mit 4 Lautsprechern, Radio

TECHNISCHE DATEN

MOTORISIERUNG

Hubraum	1.496 ccm
Bohrung x Hub	74,5 x 85,8 mm
Ventile pro Zylinder	4
Nennleistung	74 (100) kW (PS)
Max. Drehmoment	150/4.000 Nm/min-1
Verdichtungsverhältnis	14:1
i-ELOOP: System zur	Nein
Bremsenergierückgewinnung	
i-stop: Intelligentes Motor Stop-/Start-System	Ja

KRAFTÜBERTRAGUNG

Getriebe	6-Gang-Schaltgetriebe
Antriebssystem	Vorderradantrieb

LENKUNG

Lenkgetriebe	Elektrische Servolenkung
Wendekreisdurchmesser	9,4 m

FAHRLEISTUNGEN UND VERBRÄUCHE

Beschleunigung (0-100 km/h)	10,6 sek.
Höchstgeschwindigkeit	182 km/h
Kraftstoffverbrauch* (innerorts)	6,5 l/100km
Kraftstoffverbrauch* (außerorts)	4,3 l/100km
Kraftstoffverbrauch* (kombiniert)	5,1 l/100km
CO ₂ -Emission (kombiniert)*	119 g/km
Effizienzklasse**	B .
Abgasnorm	Euro 6
Abgasreinigung	3-Wege-Katalysator
Kraftstoffart	Super bleifrei nach DIN EN 228 (mind. 95 ROZ) E10-tauglich

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Fahrzeuglänge	4.470 mm
Fahrzeugbreite	1.795 mm
Fahrzeughöhe	1.450 mm
Bodenfreiheit	155 mm
Spurbreite, vorne	1.555 mm
Spurbreite, hinten	1.560 mm
Radstand	2.700 mm
Kopffreiheit	981 mm
Beinfreiheit	1.073 mm
Schulterfreiheit	1.452 mm
Kopffreiheit, hinten	955 mm
Beinfreiheit, hinten	909 mm
Schulterfreiheit, hinten	1.382 mm
Kofferraumvolumen (Kofferraumvolumen)	364 Liter
Kofferraumvolumen (maximal)	1.263 Liter
Leergewicht einschl. Fahrer (75kg) (Leergewicht)	1.346 kg
Achslast, vorne	930 kg
Achslast, hinten	945 kg
Maximale Anhängelast, ungebremst	600 kg
Maximale Anhängelast, gebremst (8 % Steigung)	1.500 kg
Maximale Anhängelast, gebremst (12 % Steigung)	950 kg
Dachlast	75 kg

LEASING

LAUFLEISTUNG

10.000

LAUFZEIT

48

GESAMTBETRAG

20.825,54 €

FOLGERATEN

137,91 €²

NETTODARLEHENS BETRAG

16.204,80 €

ANZAHLUNG

2.750,00 €

UVP

23.190,00 €¹

EFFEKTIVER JAHRESZINS

3,44%

GEBUNDENER SOLLZINSSATZ (P.A.)

3,39%

Dieses Dokument wurde erstellt am 13/08/2018

- 2 Repräsentatives Beispiel: Vorstehende Angaben stellen zugleich das 2/3-Beispiel gem. §6a Abs. 4 PAngV dar. Ein Finanzierungsangebot der Santander Consumer Bank AG (Darlehens- bzw. Leasinggeber), Santander-Platz 1, 41061 Mönchengladbach. Bonität vorausgesetzt. Einzelheiten zu dem Finanzierungsbeispiel erfahren Sie bei Ihrem teilnehmenden Mazda Vertragshändler sowie obenstehend.

RECHTLICHE HINWEISE

Abgebildete Fahrzeuge teilweise mit aufpreispflichtigem Sonderzubehör oder höherwertiger Ausstattung.

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

- 1 Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen der Mazda Motors (Deutschland) GmbH inklusive 19% Mehrwertsteuer zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten. Bei Auswahl von Zubehör können ggf. Kosten für Montage und Lackierung hinzukommen.
- 3 Es handelt sich um Mazda Original Zubehör, das Ihr Mazda Partner gerne für Sie einbaut. Der Preis ist eine unverbindliche Empfehlung der Mazda Motors (Deutschland) GmbH zzgl. Montage und ggf. Lackierung.
- * Information über Kraftstoffverbrauch, CO₂-Emission und Stromverbrauch gemäß Richtlinie 1999/94/EG. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (§ 2 Nrn. 5, 6, 6a Pkw-EnVKV in der gegenwärtigen geltenden Fassung) ermittelt. 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-Emission 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. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Abweichende Werte können sich in der Praxis auch durch Umwelteinflüsse, Straßen- und Verkehrsverhältnisse sowie Fahrzeugzustand, zusätzliche Ausstattung und Fahrzeugbeladung ergeben.
- Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Mazda Verkaufsstellen, bei der Mazda Motors (Deutschland) GmbH und bei der **DAT** unentgeltlich erhältlich ist.
- ** CO₂-Effizienz, auf der Grundlage der gemessenen CO₂-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt.