



Mitsubishi ASX 1.0 MT Basis

AB93-331408 **Angebotsnr.:**



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:	Verbr. komb.	CO2-Emission	CO2-Klasse (WLTP)
02.11.2023	8.001	Schwarz	67 kW / 91 PS	Benzin	5,8 l/100km	131 g/km	D

PREIS
20.250 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 25 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **161 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 5.063 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.188 Euro, Gesamtbetrag: 23.435 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 5.063 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.188 Euro, Zielrate: 10.125 Euro, Gesamtbetrag: 24.674 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.,

Vermittlung für: Santander Consumer Bank
Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Sicherheit

- PDC Park Distance Control hinten
- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Wegfahrsperre
- Kindersitzbefestigung
- PDC Park Distance Control vorne

Multimedia

- Navigation mit Bildschirm
- MP3 Anschluss
- Bluetooth

Komfort

- Zentralverriegelung
- Bordcomputer

Interieur

- Multifunktionslenkrad
- el. Fensterheber

Exterieur

- metallic
- Nebelscheinwerfer

Weiteres

- Lichtsensor
- elektrische Aussenspiegel
- Nichtraucher
- Mitsubishi ASX 1.0 MT Basis 60kw/91PSAusstattunghighlights
- Bi-LED-Scheinwerfer
- Infotainment-System mit Smartphone-Anbindung
- unterstütztAndroid Auto und Apple CarPlay (kabellos)
- 7 Touchscreen und Radio
- Aktiver Spurhalteassistent (LKA)

- Auffahrwarnsystem inkl. Fußgänger-/Fahrradfahrererkennung und Notbremsassistent (FCM+)
- Rückfahrkamera mit Hilfslinien
- Notruffunktion (eCall)
- VerkehrszeichenerkennungSicherheit
- Airbags: Fahrer- und Beifahrerairbag (Beifahrerairbag deaktivierbar)
- Kopfairbags vorne und hinten
- Seitenairbags vorne
- Antiblockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)
- Berganfahrhilfe (HSA)
- Bremsassistent
- Einparkhilfe vorne und hinten
- Einschaltautomatik der Warnblinkanlage bei einer Notbremsung
- Elektronische Stabilitätskontrolle (MASC) und Traktionskontrolle (MATC)
- ISOFIX-Kindersitzbefestigung am



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!

Information über den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen des neuen Pkw

Marke: Mitsubishi **Handelsbezeichnung:** Mitsubishi ASX
Antriebsart: Verbrennungsmotor
Kraftstoff: Benzin **anderer Energieträger:** entfällt

Energieverbrauch (kombiniert): 5,8 l/100 km
CO₂-Emissionen (kombiniert): 131 g/km¹

CO₂-Klasse
Auf Grundlage der CO₂-Emissionen



Weitere Angaben:

Kraftstoffverbrauch

kombiniert	5,8 l/100 km
• Innenstadt	6,8 l/100 km
• Stadttrand	5,4 l/100 km
• Landstraße	5,0 l/100 km
• Autobahn	6,4 l/100 km

Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung: **1.609,50 EUR**

(Kraftstoffpreis: 1,85 EUR/l (jeweils Jahresdurchschnitt 2024))

Mögliche CO₂-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):²

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO₂-Preis von 115,00 EUR/t: **2.259,75 EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO₂-Preis von 50,00 EUR/t: **982,50 EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO₂-Preis von 190,00 EUR/t: **3.733,50 EUR**

Kraftfahrzeugsteuer: **95 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach den vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO₂-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO₂ ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas. Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: www.dat.de.

¹ Es werden nur die CO₂-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO₂-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffs bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO₂-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

² Aufgrund der CO₂-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO₂-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO₂-Kosten anhand von drei angenommenen CO₂-Preisen für den Zeitraum 2013 bis 2023 berechnet. Die tatsächlichen CO₂-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO₂-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter www.alternativ-mobil.info.