



Mazda 2 Hybrid 1.5L VVT-i 116 PS CVT AGILE

MA05-4439-23 Angebotsnr.:



Erstzulassung:	Kilometer:	Farbe:	Leistung:	Kraftstoffart:
01.01.2023	8.000	Schwarz	85 kW / 116 PS	Hybrid

PREIS
21.880 €

FINANZIERUNGSBEISPIEL

Laufzeit: 72 Monate Anzahlung: 30 %
Basis-Finanzierung:* Mtl. Rate:
Zielraten-Finanzierung:** **152 €**

* Basisfinanzierung: Anzahlung: 6.564 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.316 Euro, Gesamtbetrag: 25.092 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.
** Zielratenfinanzierung: Anzahlung: 6.564 Euro, Laufzeit: 72 Monate, Nettodarlehen: 15.316 Euro, Zielrate: 10.940 Euro, Gesamtbetrag: 26.468 Euro, Zinssätze: 6.78% Sollz. (gebunden), 6.99% eff.,

Vermittlung für: Ein Angebot der Santander Consumer Bank Santander-Platz 1, 41061 Mönchengladbach. Repräsentatives Beispiel gem. § 17 Abs. 4 PAngV. Diese Finanzierungsangebote sind Beispiele. Gerne ermitteln wir für Sie Ihr individuelles Angebot.

Ausstattung

Sicherheit

- Anti-Blockiersystem ABS
- Antischlupfregelung ASC+T
- elektronische Stabilitätskontrolle (ESP / DSP)
- Servolenkung
- Regensensor
- **ABS**
- Airbag
- Beifahrer-Airbag
- Seitenairbags
- ESP
- Antriebsschlupfregelung
- Reifendruckkontrolle
- Traktionskontrolle
- Notrufsystem
- **Entertainment: Radio**
- USB-Anschluss
- MP3
- Bluetooth
- Freisprecheinrichtung

- Apple CarPlay
- Android Auto
- Sprachsteuerung
- DAB
- Touchscreen
- Musikstreaming
-
- **Multimedia**
- Radio
- MP3 Anschluss
- Bluetooth
- **Komfort**
- Zentralverriegelung
- Bordcomputer
- **Klimaautomatik**
- Servolenkung
- Zentralverriegelung
- Elektrischer Fensterheber
- Sitzheizung

- Elektrische Aussenspiegel
- Teilbare Rucksitzlehne
- Tempomat
- Multifunktionslenkrad
- Keyless Go Startfunktion
- Mittelarmlehne
- Lenksaeule einstellbar
- Lederlenkrad
- Geschwindigkeitsbegrenzungsanlage
- **Sicht: LED-Rueckleuchten**
- Nebelscheinwerfer
- Aussenspiegel beheizbar
- Rückfahrkamera
-
- **Interieur**
- Multifunktionslenkrad
- el. Fensterheber
- Sitzheizung



STÄNDIG ÜBER 15.000 FAHRZEUGE IM BESTAND!