

Seat Mii 1.0 Style Klima Fenster el.



9.590 EUR

Technische Daten

Kategorie: Kleinwagen
EZ: 12/2017
KM: 22.419 km
Kraftstoff: Benzin
Leistung: 44 kW (60 PS)
Auftragsnr.: 4478-1-73

Technische Daten

Lackierung: Candy Weiß
Polsterung: Stoff
Polsterfarbe: Schwarz
Hubraum: 999 ccm
Getriebe: Schaltgetriebe
Vorbesitzer: 1

Anzahl Türen: 4/5
Anzahl Sitze: 4
HSN / TSN: 7593 / AGN
HU / AU: 02/2025
Liefertermin: Sofort verfügbar

Beschreibung

Licht und Sicht

Tagfahrlicht

Technik und Sicherheit

Fahrerairbag
Beifahrerairbag
Seitenairbag vorn
Anti-Blockier-System (ABS)
Elektronisches Stabilisierungsprogramm (ESP)
Zentralverriegelung mit Fernbedienung
Servolenkung geschwindigkeitsabhängig (Servotronic)
Start/Stop-Anlage
Wegfahrsperre (elektronisch)

Rücksitzbank / Lehne kpl. klappbar
Isofix-Aufnahmen für Kindersitz
Sonnenblende links mit Spiegel (beleuchtet)

Aussenausstattung

Sport-Fahrwerk
Stahlfelgen

Pakete

Sitz-Paket fuer 5-Tuerer

Sonstiges

Nichtraucherfahrzeug
Pannen-Set
Scheckheftgepflegt

Weitere Informationen

Höheneinstellung manuell li.Vordersitz
Rücksitz geteilt
Elektrik-Paket
Außenspiegel mech. von innen verstellbar beide
Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe
Stoßfänger in Wagenfarbe
Radiovorbereitung
Lautsprecher vorn
Airbag FS und BFS ohne Knieairbag mit BFS-Deaktivierung
Modellpflege
Gurtstraffer
Handschuhfach Standard
Steckdose (12V-Anschluß) in Mittelkonsole
Bremsassistent

Lenkrad (Sport)

Lenksäule (Lenkrad) höhenverstellbar

Elektronische Schlupfregulierung (ESR)

4 Türen 5-Türen-Paket (1/4 zu öffnendes Rückfenster)

5-Gang-Schaltgetriebe M5

Unser Verkauf ist für Sie auch per WhatsApp erreichbar

06641-962680. Gerne bieten wir Ihnen attraktive

Finanzierungsmöglichkeiten an!

Unsere Verkaufsabteilung steht Ihnen für Fragen und Angebote gerne zur Verfügung!









Unsere Kollegen beraten Sie gerne:



Rainer Henkel
06641/9626-12
rainer.henkel@
autohaus-rausch.com



Harald Appel
06641/9626-68
harald.appel@
autohaus-rausch.com



Thomas Jost
06641/9626-64
thomas.jost@
autohaus-rausch.com