Ford Mustang Mach-E +Techno

Paket+0,99%Leasing



Fahrzeugdaten

Erstzulassung 01.12.2022 Kilometer 17.000 km Farbe Grau

Motor

Kraftstoff Elektro

Leistung 198 kW (269 PS)

Antrieb Automatik

Umwelt

Schadstoffklasse Euro 6d Effizienzklasse A+++ CO2-Emission -

Verbrauch kombiniert -Verbrauch, innerorts -Verbrauch, außerorts -



Details

Adaptives Kurvenlicht, Klimaautomatik, 6x Front-Seiten- & Kopfairbags, Alarmanlage, Ambiente-Licht, Zentralverriegelung, Digitales Armaturenbrett, Elektrische Sitze, Elektr. Fensterheber, Elektr. Heckklappe, Grüne Plakette, ESP, Blendfreies Fernlicht, Garantie, LED-Scheinwerfer, Sitzheizung vorn, Teillederpolster, Keyless Entry, Navigationssystem, Bordcomputer, Einparkhilfe hinten, Euro 6d, Regensensor, Leichtmetallfelgen, Traktionskontrolle, WLAN/Wi-Fi Hotspot, Winterpaket, ABS, Antriebsschlupfregelung, Mittelarmlehne, LED-Tagfahrlicht, geteilte Rückbank, Farbe: Dark Matter/ Starlight Gray, Freisprecheinrichtung, Außenspiegel beheizbar, ISOFIX Kindersitzbefestigung, Multifunktionslenkrad, Außenspiegel elektrisch, PCS (Pre Collision System), Android Auto & Apple Car Play, andere, DAB Radio, Servolenkung,

Beschreibung

Sonderausstattung:, Technologie Paket 2--> 360 Grad Kamera, Heckklappe elektrisch sensorgesteuert, Außenspiegel el. anklappbar mit Pony Projektion, Panoramadach, Vordersitze 8-fach elektrisch einstellbar mit Memory Funktion, B&O Sound System mit 8 Lautsprechernh, Soundleiste mit Stoff überzogen, Dark Matter Grey Metallic, Weitere Ausstattung:, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Akustischer Fußgängerschutz (Außensound, AVAS), Anhänger-Stabilisierungs-Programm (TSA), nhängerkupplung Vorbereitung, Audio-Navigationssystem Ford SD (mit Ford SYNC 4 und Touchscreen-Farbdisplay), Ausstattungs-Paket: Ford Co-Pilot 360, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Außenspiegel Wagenfarbe, Dachhimmel Stoff, Eco-Anzeige für verbrauchsoptimiertes Fahren (EcoCoach),

Autohaus Kröschel e.K.

E-Mail: info@ford-kroeschel.de http://www.ford-kroeschel.de

53.990 €

MwSt. ausweisbar