

Ford C-Max Cool&Connect *NAVI*SHZ*



Fahrzeugdaten

Erstzulassung	01.09.2019
Kilometer	31.990 km
Farbe	Schwarz

Motor

Kraftstoff	Benzin
Hubraum	1.498 ccm
Leistung	110 kW (150 PS)
Antrieb	Handschaltung

Umwelt

Schadstoffklasse	Euro 6
CO2-Emission	163 g/km
Verbrauch kombiniert	7,2 l/100km

Details

Klimaanlage, 6x Front- Seiten- & Kopfairbags, Zentralverriegelung, Elektr. Fensterheber, Grüne Plakette, ESP, Garantie, Sitzheizung vorn, Musikstreaming integriert, Navigationssystem, Bordcomputer, Einparkhilfe hinten, Euro 6, Regensensor, Raucherpaket, Traktionskontrolle, Leichtmetallfelgen, Winterpaket, ABS, Antriebsschlupfregelung, Mittelarmlehne, Nebelscheinwerfer, Farbe: Iridium-Schwarz Metallic, Freisprecheinrichtung, Außenspiegel beheizbar, ISOFIX Kindersitzbefestigung, Multifunktionslenkrad, Außenspiegel elektrisch, Android Auto & Apple Car Play, CD-Radio, scheckheftgepflegt, Servolenkung, Partikelfilter, Geschwindigkeitsbegrenzer, Start-Stop-Automatik, Getönte Scheiben, Sprachsteuerung, Automatisch abblendender Innenspiegel, Wegfahrsperre, Sitze höhenverstellbar,

Beschreibung

Sonderausstattung: Easy-Parking-Paket, Fußmatten Velours - 2. Sitzreihe, Fußmatten Velours - vorn, Raucher-Paket, Sicht-Paket, Verglasung hinten abgedunkelt (Privacy Glass) Weitere Ausstattung: 6 Lautsprecher, Antischlupfregelung (ASR), Audio-Navigationssystem Ford SD (mit Ford SYNC), Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Dachspoiler Wagenfarbe, Einstiegschienen mit Modell-Schriftzug, Elektr. Bremskraftverteilung, Fahrassistenz-System: Active City Stop, Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistenz-System: Notbrems-Assistent, Fensterheber elektrisch vorn + hinten mit Komfortschließung, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Intelligent Protection System (IPS), Isofix-Aufnahmen für

Autohaus Krause & Sohn GmbH

Sachsendorfer Str. 3
03051 Cottbus
Telefon: 0355-5813-0
Fax: 0355-5329-25
E-Mail: mail@krausecars.de
<http://www.krausecars.de>

22.990 €