

Ford EcoSport Titanium

Details



Typ	Pkw
HU	11/2025
Leistung	103 KW / 140 PS
Kilometer	98.010 km
Kraftstoff	Benzin
Anzahl Sitze	5
Anzahl Türen	4/5
Getriebe	Schaltgetriebe
Erstzulassung	09/2018
Farbe außen	Magnetic-grau (metallic)
Hersteller	Ford

Verbrauch & Umwelt

Kraftstoffverbrauch innerorts: 0.0 l/100 km

Kraftstoffverbrauch außerorts: 0.0 l/100 km

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 0.0 l/100 km

CO₂-Emissionen kombiniert: ca.: 0.0 g/km

Emissionsklasse: Euro6

Umweltplakette: 4 (Grün)

Kontakt

Autohaus Stever
Schlosserstraße 26
59399 Olfen

Tel.: 02595 / 38 69 79-0
E-Mail:
info@autohaus-stever.de

Ford EcoSport Titanium

Ausstattung

- Metallic	- Leichtmetallfelgen	- Zentralverriegelung
- Elektr. Fensterheber	- Elektr. Wegfahrsperre	- Servolenkung
- ABS	- ESP	- Navigationssystem
- Scheckheftgepflegt	- Sitzheizung	- Partikelfilter
- Regensensor	- Elektr. Seitenspiegel	- Bluetooth
- Bordcomputer	- Freisprecheinrichtung	- Multifunktionslenkrad
- Isofix	- Lichtsensor	- Nebelscheinwerfer
- Nichtraucher-Fahrzeug	- Start/Stop-Automatik	- Dachreling
- Schlüssellose Zentralverriegelung	- Alarmanlage	- Armlehne
- Beheizbare Frontscheibe	- Beheizbares Lenkrad	- Berganfahrassistent
- Lederlenkrad	- Reifendruckkontrolle	- Soundsystem
- Sprachsteuerung	- USB	- Allwetterreifen
- Winterpaket	- Innenspiegel autom. abblendend	- Gepäckraumabtrennung
- Klimaanlage	- Tempomat	- LED-Tagfahrlicht
- Pannenset		

Fahrzeugbeschreibung

Sonderausstattung:

Audio-Navigationssystem Ford mit AppLink, Easy-Driver-Paket 2, Lackierung Magnetic-Grau Metallic, Sitzbezug / Polsterung: Teilleder, Verglasung hinten abgedunkelt (Privacy Glass)

Weitere Ausstattung:

3-Punkt-Sicherheitsgurt hinten, Ambiente-Beleuchtung vorn (LED), Antischlupfregelung (ASR), Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, Außenspiegel Wagenfarbe, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Brillenfach in Dachhimmel / Dachkonsole integriert, Dachreling silber, Elektr. Bremskraftverteilung, Fahrassistent-System: Berganfahr-Assistent (Hill-Holder), Fahrassistent-System: Notbrems-Assistent, Farbdisplay für Bordcomputer, Fensterheber elektrisch vorn + hinten mit

Kontakt

Autohaus Stever
Schlosserstraße 26
59399 Olfen

Tel.: 02595 / 38 69 79-0
E-Mail:
info@autohaus-stever.de

Ford EcoSport Titanium

Komfortschließung, Fußmatten Velours, Gepäckraumabdeckung / Rollo, Getriebe 6-Gang - Typ: 6MX65, Getränkehalter vorn, Handbremshebelgriff Leder, Heckscheibe heizbar
Innenraumfilter: Staub- und Pollenfilter, Intelligent Protection System (IPS), Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Lendenwirbelstütze Sitz vorn links, Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar, LM-Felgen, Modellpflege, Motor 1,0 Ltr. - 103 kW EcoBoost KAT, My Key (2. Fahrzeugschlüssel programmierbar), Radstand 2519 mm, Reifen-Reparaturkit, Reifendruck-Kontrollsystem, Rücksitzlehne geteilt/klappbar (60:40), Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d-TEMP, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Schaltpunktanzeige, Scheinwerfer-Assistent mit Tag-/Nachtsensor, Schwellerverbreiterung, SCR-System (AdBlue-Technologie), Sitz vorn links höhenverstellbar, Sonnenblende links mit Spiegel, Sonnenblende rechts mit Spiegel, Start/Stop-Anlage, Stau-/Ablagefach unter Sitz vorn rechts, Türgriffe außen Wagenfarbe, Wankneigungskontrolle (Roll Stability Control, RSC), Zusatzheizung

-Finanzierung auch ohne Anzahlung möglich.
Gerne nehmen wir Ihr altes Fahrzeug in Zahlung.
Eingabefehler, Irrtümer und Zwischenverkauf unter Vorbehalt.

Unsere Öffnungszeiten

Montag bis Freitag: 8:00 Uhr bis 17:30 Uhr

Samstag: 10:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Autohaus Stever

Bei mobile.de seit 17.10.2007

Schlosserstraße.26

DE-59399 Olfen

Fahrzeugbilder

Kontakt

Autohaus Stever
Schlosserstraße 26
59399 Olfen

Tel.: 02595 / 38 69 79-0
E-Mail:
info@autohaus-stever.de

Ford EcoSport Titanium



Kontakt

Autohaus Stever
Schlosserstraße 26
59399 Olfen

Tel.: 02595 / 38 69 79-0
E-Mail:
info@autohaus-stever.de

Ford EcoSport Titanium



Kontakt

Autohaus Stever
Schlosserstraße 26
59399 Olfen

Tel.: 02595 / 38 69 79-0
E-Mail:
info@autohaus-stever.de