

CUPRA FORMENTOR

Mein CUPRA

CUPRA Formentor 1.5 TSI 110 kW (150 PS) 7-Gang-DSG

Preisdetails

Fahrzeugpreis	38.770,00 €
Sonderausstattung	5.785,00 €
Gesamtpreis:	44.555,00 €



Erstellt am: 06/12/2023
CUPRA Code: SRTG XKZW
[Deine Konfiguration](#)

Mit diesem Code kannst du deine persönliche Konfiguration online aufrufen und dir bei deinem CUPRA Partner weitere Informationen bestellen bzw. eine Probefahrt buchen.

MEINE KONFIGURATION

Modellvariante

CUPRA Formentor 1.5 TSI 110 kW (150 PS) 7-Gang-DSG

38.770,00 €

Höchstgeschwindigkeit

203km/h

Motorleistung (max)

110 (150)kW (PS)

Max Drehmoment bei 1/min

250 / 1500-3500Nm

CO-Emissionen und Verbrauch nach WLTP

Verbrauch, kombiniert: 6,9 l/100km

Verbrauch, niedrig: 8,9 l/100km

Verbrauch, mittel: 6,7 l/100km

Verbrauch, hoch: 5,9 l/100km

Verbrauch, extra hoch: 7,1 l/100km

CO₂-Emissionen, kombiniert: 155 g/km

CO₂-Emissionen, niedrig: 200 g/km

CO₂-Emissionen, mittel: 151 g/km

CO₂-Emissionen, hoch: 133 g/km

CO₂-Emissionen, extra hoch: 160 g/km

Abgasnorm

Abgaskonzept, EU6 AP

Farbe

Midnight Schwarz Metallic

760,00 €

Räder

19" Leichtmetallräder "Exclusive I Black/Silver", glanzgedreht, Reifen 245/40 R 19

990,00 €

Innenausstattung

Sharp Textil Schwarz

ohne Aufpreis

Sonderausstattung

Dachhimmel in schwarz

335,00 €

Smart Ambient Light

395,00 €

Winter-Paket	470,00 €
Connectivity Box im Ablagefach der Mittelkonsole inkl. Wireless Charger	270,00 €
Wireless Full Link Connectivity inkl. Android Auto und Apple CarPlay	275,00 €
Fahrassistenz-Paket L	505,00 €
Heckklappe elektrisch betätigt (Öffnung & Schließung) inkl. sensorgesteuerter Öffnung & Schließung (Virtual Pedal)	720,00 €
PreCrash Assist, Proaktiver Insassenschutz	235,00 €
Rückfahrkamera	405,00 €
Seitenairbags hinten und Knieairbag für Fahrer	425,00 €

HIGHLIGHTS

Räder

18" Leichtmetallräder "Performance I", Reifen 245/45 R 18

Highlights

Voll-LED-Scheinwerfer

CUPRA Drive Profile

CUPRA CONNECT - vorbereitet für die Nutzung von mobilen Online-Diensten

Aussenausstattung

Außenspiegel elektrisch anklappbar-/ einstellbar, beheizbar, mit Beifahrerspiegelabsenkung

Leisten an den Seitenfenstern (außen) in Glossy Black

Dachreling in Glossy Black

Seitenscheiben ab 2. Sitzreihe und Heckscheibe dunkel getönt

Innenausstattung

230V Wechselrichter und Steckdose für Europa

Fensterheber mit Komfortschaltung und Abschaltsicherung, elektrisch

Gepäckraumauskleidung mit Staufächern

2 Leseleuchten vorn, 2 hinten

Innenausstattung Sitze

Höheneinstellung, manuell, für Vordersitze

Kopfstützen hinten (3 Stück)

Lendenwirbelstütze, manuell einstellbar in Vordersitzlehnen

Rücksitzbank ungeteilt, Lehne geteilt umlegbar mit Mittelarmlehne

Mittelarmlehne vorn

Klimatisierung

Climatronic mit 3-Zonen-Temperaturregelung

Navigation und Multimedia

Mediasystem mit 10" Display

Lautsprecher, vorn und hinten

Digitaler Radioempfang

Sprachsteuerung

2 USB-C-Schnittstellen vorn

Virtual Cockpit

Licht

Heckleuchten in LED-Technologie mit dynamischen Blinkleuchten

Lichtprojektion zur Begrüßung unter den Außenspiegeln

Dynamische Leuchtweitenregulierung

Sicherheits- und Assistenzsysteme

Airbag für Fahrer und Beifahrer, 2 Seitenairbags für Fahrer und Beifahrer, 2 Kopfairbag-Systeme, vorne und hinten

7 Airbags: Airbag für Fahrer und Beifahrer, Center-Airbag, Seitenairbag für Fahrer und Beifahrer, Kopfairbag-System, vorne und hinten

Differenzialsperre, elektronisch (XDS) für Vorderachse

Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, vorne

Dreipunkt-Automatik-Sicherheitsgurte, hinten

Elektronische Parkbremse inkl. Auto-Hold-Funktion

Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) inkl. Antiblockiersystem (ABS) und Antriebs-Schlupf-Regelung (ASR)

Automatische Distanzregelung ACC bis 210 km/h

Fernlichtassistent

Umfeldbeobachtungssystem "Front Assist" mit City-Notbremsfunktion

ISOFIX-Kindersitz-Sicherungssystem, in der 2. Sitzreihe links und rechts inkl. Top Thether Verankerungspunkte

Kessy Advanced; Schlüssellooses Schließ- und Öffnungssystem mit Keyless Go (Motor Start/Stop Knopf)

Scheibenwischer-Intervallschaltung mit Licht/Regensensor

Automatische Coming-Home und Leaving-Home-Funktion

Müdigkeitserkennung

Reifendruckkontrolle

Gurtkontrolle, E-Kontakt vorn und hinten, optisch und akustisch

Wegfahrsperrung elektronisch

INFORMATIONEN ZU REIFEN

Je nach Verfügbarkeit werden unsere Fahrzeuge mit Reifen von unterschiedlichen Reifenherstellern ausgeliefert. Dein konfiguriertes Fahrzeug wird bei Auslieferung einen der folgenden Reifen enthalten. Hier findest du detaillierte Informationen, wie z.B. Kraftstoffeffizienzklasse, Nasshaftungsklasse und externes Rollgeräusch in dB zu den Reifentypen, die für dein ausgewähltes Fahrzeug in Betracht kommen. Logistische und produktionstechnische Faktoren entscheiden darüber, welche Reifen am Fahrzeug montiert werden.

ENERG

BRIDGESTONE 14074

245/40 R19 94 W C1

A **B** **C** **D** **E**

A **B** **C** **D** **E**

71 dB **ABC**

2020/740

1 Die gezeigten Fahrzeugabbildungen dienen lediglich Informationszwecken. Die dargestellten Modelle können in Ausführung und Ausstattung von den tatsächlich angebotenen Fahrzeugen abweichen. Einzelne Abbildungen enthalten Sonderausstattungen und Zubehör, die nicht im serienmäßigen Lieferumfang enthalten sind. Es besteht die Möglichkeit von Änderungen in Konstruktion, Ausstattung und Farbton. Die SEAT Deutschland GmbH behält sich das Recht vor, Ausstattungsmerkmale, Spezifikationen, Farben und Preise der Produkte zu verändern. Irrtümer sind vorbehalten. Bitte kontaktiere deine CUPRA Garage, um sicherzustellen, dass die Informationen auf dieser Website dem aktuellen Stand entsprechen.

Die SEAT Deutschland GmbH bietet Ihnen zusätzlich zur zweijährigen Herstellergarantie eine optionale Garantieverlängerung mit verschiedenen Laufzeiten, längstens für weitere 3 Jahre bzw. einer maximalen Gesamtfahrleistung von 150.000 km an (je nachdem, was zuerst eintritt), die Sie vor unerwarteten Reparaturkosten schützt. Die Garantieverlängerung beginnt unmittelbar nach Ablauf der Herstellergarantie und bietet den gleichen Leistungsumfang. Der kostenpflichtige Erwerb der Garantieverlängerung ist nur direkt bei Neufahrzeugkauf möglich, als Ausstattungsoption. Bei Fragen berät Sie Ihr SEAT Partner gerne.

Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung und die Verkehrssicherheit hängen in hohem Maße von der eigenen Fahrweise ab. Der Kraftstoffverbrauch kann durch umweltschonende Fahrweise erheblich reduziert werden. Zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz und der Nasshaftung ist der Reifendruck regelmäßig zu prüfen. Die Anhaltewege müssen immer beachtet werden.

Batteriegarantie 8 Jahre, maximal 160.000 km, mit 70% Akkuleistung Ergänzt wird die Haltbarkeitsgarantie der Hochvoltbatterie um eine „gestaffelte“ Netto-Batterieenergieinhaltsgarantie, die in Abhängigkeit von Fahrleistung und Fahrzeugalter die Einhaltung bestimmter Ladekapazitäten vorschreibt, um übermäßige Verluste der Hochvoltbatterie im zeitlichen Verlauf zu vermeiden. Je nachdem, welches Ereignis zuerst eintritt, sind folgende Netto-Batterieenergieinhalte im Vergleich zum Ausgangswert bei Erstausslieferung nicht zu unterschreiten:

- Bis maximal 60.000 km / 3 Jahre nach Erstausslieferung: 78 % des Ausgangswertes
- Bis maximal 100.000 km / 5 Jahre nach Erstausslieferung: 74 % des Ausgangswertes
- Bis maximal 160.000 km / 8 Jahre nach Erstausslieferung: 70 % des Ausgangswertes Andernfalls ist die Verringerung der Batteriekapazität über die Zeit bauteilbedingt und stellt keinen Mangel im Sinne dieser Garantie dar. Die Garantie für die Hochvoltbatterien gilt nicht, sofern der Mangel dadurch entstanden ist, dass die Batterie nicht entsprechend der Betriebsanleitung genutzt, behandelt oder gewartet wurde. Dieses gilt insbesondere für das Laden der Batterie.

2 Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach dem gesetzlich vorgeschriebenen WLTP-Verfahren (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) ermittelt, das ab dem 1. September 2018 schrittweise das frühere NEFZ-Verfahren (neuer europäischer Fahrzyklus) ersetzte.

Der Gesetzgeber arbeitet an einer Novellierung der Pkw-EnVKV und empfiehlt in der Zwischenzeit für Fahrzeuge, die nicht mehr auf Grundlage des NEFZ-Verfahrens homologiert werden können, die Angabe der WLTP-Werte, welche wegen der realistischeren Prüfbedingungen in vielen Fällen höher sind als die nach dem früheren NEFZ-Verfahren.

Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter

Soweit die Werte als Spannen angegeben werden, beziehen sie sich nicht auf ein einzelnes, individuelles Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes. Sie dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat, usw.) können relevante Fahrzeugparameter, wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern

und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen, spezifischen CO-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, D-73760 Ostfildern-Scharnhausen oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.

Unverbindliche Preisempfehlung der SEAT Deutschland GmbH, Max-Planck-Str. 3-5 in 64331 Weiterstadt zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten

Fahrzeugpreis des CUPRA Born inkl. 19% MwSt. zzgl. Überführungskosten und Zulassungskosten. Ein unverbindliches Angebot der SEAT Deutschland GmbH, Max-Planck-Str. 3-5 in 64331 Weiterstadt, für die der CUPRA Partner als selbständiger Vermittler tätig wird.

CUPRA Born 170 kW Motorvarianten:

Maximale Leistung ermittelt nach UN GTR.21, verfügbar für max. 30 Sekunden. Die in der jeweiligen Fahrsituation verfügbare Leistung hängt von variablen Faktoren wie Umgebungstemperatur, Temperatur-/Lade-/Konditionierungszustand oder physikalische Alterung der Hochspannungsbatterie ab. Die Verfügbarkeit der maximalen Leistung erfordert eine spezifische Temperatur der Hochspannungsbatterie zwischen 23-50°C und einen Batterieladezustand von mehr als 55%, um etwa 170kW bei einer 58kWh (62kWh Brutto) Batterie zu liefern, und eine Temperatur zwischen 23-50°C und einen Batterieladezustand von mehr als 85%, um etwa 170kW bei einer 77kWh (82kWh Brutto) Batterie zu liefern. Jede Abweichung von den oben genannten Parametern kann zu einer reduzierten Leistungsabgabe und sogar dazu führen, dass der Overboost überhaupt nicht verfügbar ist.

-
- 3 Das gezeigte Zubehör ist u.U. nicht für alle Modelltypen und Motor-/Getriebevarianten verfügbar. Evtl. anfallende zusätzl. Kosten wie Montage/Lackierung/Reifen sind in der genannten UVP nicht enthalten. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Bei den Abbildungen der Winterkomplettträgern sind die abgebildeten Reifen nur Beispiele.

-
- 4) Die Abbildungen und Angaben zu den Reifen sind nur beispielhaft und nicht Bestandteil des Angebots. Sie dienen allein der Erfüllung gesetzlicher Informationspflichten. Sie können die Reifen nicht auswählen und haben keinen Anspruch auf bestimmte Reifen. Die tatsächliche Kraftstoffeinsparung und die Verkehrssicherheit hängen in hohem Maße von der eigenen Fahrweise ab. Der Kraftstoffverbrauch kann durch umweltschonende Fahrweise erheblich reduziert werden. Zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz und der Nasshaftung ist der Reifendruck regelmäßig zu prüfen. Die Anhaltewege müssen immer beachtet werden.
-