HACKEROTT.de

https://www.hackerott.de/fahrzeugmarkt/details/fahrzeug/cupra/tavascan/vorfuehrfahrzeug/8118051/

Cupra Tavascan Endurance 210 kW 77 kWh LED Navi Keyless ACC Parklenkass.



Fahrzeugseite

39.980,- €

Barpreis

Foto



Fahrzeug

Fahrzeugnummer: VFW-002515
Art: Vorführfahrzeug
Erstzulassung: 9 / 2024
Leistung: 210 kW (286 PS)
Kilometerstand: 10.930 km
Kraftstoff: Elektro
Energieverbrauch 16,0 kWh/100 km

(kombiniert):

CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km CO₂-Klasse: A

Standort: Autopark Hannover



Nähere Angaben

Getriebe: Automatik Katalysator: Nein Sitze: 5 Feinstaubplakette: Grün Farbe: Grau Mehrwertsteuer: ausweisbar

Ausstattung

Komfort

- Ambientebeleuchtung
- Einstellbare Lenksäule
- Elektr. Fensterheber
- Elektr. Heckklappe
- Funkfernbedienung
- Keyless Entry
- Keyless Go

Entertainment

- Android Auto
- Apple CarPlay
- Bluetooth
- DAB
- Freisprecheinrichtung

Sicht

- Autom. abblend. Innenspiegel
- LED-Hauptscheinwerfer
- LED-Rückleuchten

Sonstiges

■ Alufelgen

- Klimaanlage
- Klimaautomatik
- Klimaautomatik-2-Zonen
- Klimaautomatik-3-Zonen
- Lederlenkrad
- Lenkradheizung
- Mittelarmlehne
- MP3
- Musikstreaming
- Navigationssystem
- Radio
- Sprachsteuerung
- Telefonvorbereitung
 - Touchscreen
 - USB-Anschluss

- LED-Tagfahrlicht
- Privacyverglasung
- Rückfahrkamera

■ Scheinwerferregulierung

■ Park Distance Control

■ Teilbare Rücksitzlehne

■ Zentralverriegelung

■ Servolenkung

■ Sportsitze

Tempomat

■ Park Distance Control vo.&hi.

■ Tagfahrlicht

■ Fahrerprofilauswahl

Technik

■ Bordcomputer

Sicherheit

- ABS
- Airbag
- Alarmanlage
- Antriebsschlupfregelung
- Beifahrerairbag

Assistenzsysteme

- Abstands-/Kollisionswarner
- Abstandsregeltempomat
- Fernlichtassistent
- Lichtsensor

Qualitaet

■ Garantie

- Digitales Kombiinstrument
- FSP
- ISOFIX Kindersitzbefestigung
- Kopfairbag
- Notrufsystem
- Reifendruckkontrolle
- Müdigkeitserkennung
- Notbremsassistent
- Parklenkassistent
- Regensensor

- Seitenairbags
- Traktionskontrolle
- Wegfahrsperre
- Spurhalteassistent
- Spurwechselassistent
- Totwinkelassistent
- Verkehrszeichenerkennung

Beschreibung

BELOW ZERO PACK INKL. HEAT PUMP (PW2), ADRENALINE PACK (WEK), CONNECT PLUS FÜR 3 JAHRE (YOS), Radstand Standard, HV-Batterie 82 kWh brutto / 77 kWh netto, Elektromotor 210 kW (cont. 89 kW), \Bei Hackerott sind Sie in besten Händen: Wir erstellen für Sie ein persönliches Finanzierungsangebot, das optimal auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten ist.\Ihren Gebrauchtwagen nehmen wir gerne in Zahlung – und auch Ihre bestehende Finanzierung lösen wir einfach ab.\Seit über 35 Jahren setzen wir in der Region Hannover mit unseren sechs Standorten Maßstäbe in Sachen Kundenzufriedenheit – und sind zugleich Ihr zuverlässiger Partner für Škoda, CUPRA, SEAT, Microlino und Volkswagen-Service.\Mit einer Auswahl von über 400 sofort verfügbaren Fahrzeugen – von Neuwagen über Tageszulassungen bis hin zu Gebrauchtwagen – bieten wir Ihnen stets Top-Konditionen.\Besuchen Sie uns jetzt direkt unter +www.hackerott.de+.\\Irrtümer und Zwischenverkauf vorbehalten.\\

Standort

Autopark Hackerott GmbH & Co. KG Hannover Schulenburger Landstrasse 73 30165 Hannover



Navigation

Öffnungszeiten Verkauf

Montag - Freitag: 8.00 - 18.00 Samstags: 9.00 - 15.00

Öffnungszeiten Service

Montag - Freitag: 7.30 - 18.00 Uhr Samstags: 9.00 -

Service: 0511 388149-30 Verkauf: 05139 94639292

Kraftstoff-, Strom-Verbrauch und CO?-Emissionen

* Die angegebenen Kraftstoff- bzw. Stromverbrauchs- und CO?-Emissionswerte wurden nach WLTP-Prüfverfahren (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) ermittelt. Dieses Verfahren ist realitätsnäher als das bisherige NEFZ - Prüfverfahren (Neuer Europäischer Fahrzyklus) und wird auch zur Bemessung der Kfz-Steuer herangezogen. Werte nach dem NEFZ-Verfahren liegen für das dargestellte Fahrzeugmodell nicht mehr vor. Informationen zu WLTP unter hackerott.de/wltp.

Elektrische Reichweite nach Herstellerangaben.

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und zu den offiziellen spezifischen CO?-Emissionen und gegebenenfalls zum Stromverbrauch neuer PKW können dem "<u>Leitfaden über den offiziellen Kraftstoffverbrauch, die offiziellen spezifischen CO?-Emissionen und den offiziellen Stromverbrauch neuer PKW</u>" entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der "Deutschen Automobil Treuhand GmbH" unentgeltlich erhältlich ist unter <u>www.dat.de</u>.