

CUPRA BORN

JANUAR 2025



CUPRA

5 JAHRE
GARANTIE



THE BIGGEST
CHALLENGE
IS TO BE
YOURSELF.
IN A WORLD
THAT TRIES
TO MAKE YOU
SOMEONE
ELSE.

WIR EXISTIEREN, UM DAS
UNMÖGLICHE ZU TUN.
UND GRENZEN HERAUS-
ZUFORDERN. UM ETWAS
BESSERES ZU ERSCHAFFEN.

WIR SIND CUPRA.
TEILE DEN SPIRIT.



8 JAHRE
BATTERIEGARANTIE

WIR. LIEBEN. WAS WIR VERSPRECHEN.

5 JAHRE HERSTELLERGARANTIE.¹
8 JAHRE BATTERIEGARANTIE.¹
FÜR DEN CUPRA BORN.

ZUR FREUDE ALLER, DIE EIN RENNSPORTLICH
INSPIRIERTES FAHRGEFÜHL SCHÄTZEN.
IN EINEM AUTO, DAS NICHT JEDER HAT.

JAHRE
GARANTIE
5

ALLE INFOS.
ZU CUPRA CARE.



¹Weitere Informationen findest du auf der Seite 43.
Abbildung zeigt Sonderausstattung.

INHALTSVERZEICHNIS



08



CUPRA BORN

CUPRA BORN
CUPRA BORN VZ

TECHNOLOGIE



30

**100 %
ELEKTRISCHE
PERFORMANCE**



12

38



ZUBEHÖR

16



DESIGN

AUSSENDESIGN
LICHTDESIGN
INNENDESIGN
FARBEN
FELGEN
SITZE

**SERVICE-
INFORMATIONEN**

CUPRA CARE
MIT 5 JAHREN GARANTIE
UMWELTINFORMATIONEN
WEITERE INFORMATIONEN



40



**EIN SCHNELLER IMPULS.
VERÄNDERT ALLES.**

SIE PULSIEREN DURCH UNSERE NERVENBAHNEN. IMPULSE ALS ELEKTRISCHE STRÖME. SIE ERZEUGEN DAS DENKEN. FÜHLEN. GESTALTEN. HANDELN. SIE BESTIMMEN, WOHIN WIR GEHEN. UND WELCHE KRAFT WIR DAFÜR NUTZEN. GEPAART MIT MUT. SCHÖNHEIT. ENTSCLOSSENHEIT. FREUDE. MACHEN SIE AUS DER GROSSEN HERAUSFORDERUNG EIN LEICHTES.

CUPRA Born VZ 240 kW (326 PS) 79 kWh:
Stromverbrauch (kombiniert): 14,9–16,7 kWh/100 km;
CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km; CO₂-Klasse: A.





UNSTOPPABLE IMPULSE.

Reine Vernunft wird die Welt nie verändern. Die Leidenschaft schon. Verkörpert im CUPRA Born. Dem vollelektrischen Auto mit CUPRA e-Boost^{1,2} – spontan zuschaltbarer rennsportlicher Kraft. Auf bis zu 170 kW (231 PS).² Danach. Kehrt niemand mehr ins Gestern zurück.

Motorisierungen

170 kW (231 PS) 60 kWh
170 kW (231 PS) 77 kWh



CUPRA BORN

CUPRA Born 170 kW (231 PS) 60 kWh:
Stromverbrauch (kombiniert): 15,6–17,6 kWh/100 km;
CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km; CO₂-Klasse: A.

CUPRA Born 170 kW (231 PS) 77 kWh:
Stromverbrauch (kombiniert): 15,7–17,8 kWh/100 km;
CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km; CO₂-Klasse: A.

¹ Maximale Leistung ermittelt nach UN GTR.21, verfügbar für maximal 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 und 50 °C und einen Batterieladestand von mehr als 55 %, um etwa 170 kW bei einer Batterie mit 60 kWh (63 kWh brutto) zu liefern, und eine Temperatur zwischen 23 und 50 °C und einen Batterieladestand von mehr als 85 %, um etwa 170 kW bei einer Batterie mit 77 kWh (82 kWh brutto) 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.

² Serienmäßig nur verfügbar für die 170-kW-Versionen.
Abbildung zeigt Sonderausstattung.



DIE IMPULSKRAFT.

Mit bis zu 240 kW (326 PS)¹ und einem Drehmoment von 545 Nm. Erfreut der größere Kraftstoß des vollelektrischen CUPRA Born VZ alle, die das Gefühl einer absolut direkten Beschleunigung schätzen – die kein Verbrenner je erreichen kann. Auch als augenblickliche Geschwindigkeitsaufnahme bezeichnet, schnellt der CUPRA Born VZ damit in 5,6 Sekunden von 0 auf 100 km/h.



CUPRA BORN VZ



Die Heckansicht mit dem „CUPRA“-Schriftzug und dem VZ-Logo in „Dark Chrome“ beantwortet die Frage „Wen habe ich vor mir?“. Eindeutig.



Vom Rennsport inspiriert. CUPRA „CUP“ Supersport-Schalensitze vorn, in Enceladus Grey. Geben sicheren Halt. Auf Geraden. In Kurven. Perfektes Zusammenspiel.

Motorisierung

240 kW (326 PS) 79 kWh

CUPRA Born VZ 240 kW (326 PS) 79 kWh:
Stromverbrauch (kombiniert): 14,9–16,7 kWh/100 km;
CO₂-Emissionen (kombiniert): 0 g/km; CO₂-Klasse: A.

¹ Maximale Leistung ermittelt nach UN GTR.21, verfügbar für maximal 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 und 50 °C und einen Batterieladestand von mehr als 55 %, um etwa 170 kW bei einer Batterie mit 60 kWh (63 kWh Brutto) zu liefern, und eine Temperatur zwischen 23–50 °C und einen Batterieladestand von mehr als 85 %, um etwa 170 kW bei einer Batterie mit 77 kWh (82 kWh Brutto) und um etwa 240 kW bei einer Batterie mit 79 kWh (84 kWh Brutto) 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. Abbildungen zeigen Sonderausstattung.



EIN HERZSCHLAG. EIN IMPULS.

Eine Inspiration. Energie in Kraft umzusetzen. Mit der wir uns bewegen. Denn das Herz ist der Motor des Lebens. Der Motor das Herz des Autos. Dieses Autos. Angetrieben durch elektrische Impulse. Die der Rennsport inspiriert hat. Gebaut für die Freude. Es auf der Straße zu bewegen.



100 % ELEKTRISCHE PERFORMANCE



ADD POWER.

Die Aktivierung des CUPRA e-Boost¹ ist auf dreifache Weise möglich:

Über den Knopf CUPRA e-Boost Activator¹ am Multifunktionslenkrad des CUPRA Born. Über einen schnellen Kick-down. Oder über die Auswahl des Drive Profile „CUPRA“¹ im Infotainmentsystem.



SPORTLICH SCHÖN.

Das Fahren ist das eine. Das andere: das Auge – das sportliche Wirkung auch sehen möchte. Wie bei den bis zu 20" großen Leichtmetallrädern². Zusammen mit der adaptiven Fahrwerksregelung DCC³ und den Scheibenbremsen vorn stellt sich die Frage, welche Freude größer ist. Die beim Fahren. Oder die des Auges.

¹ Maximale Leistung ermittelt nach UN GTR.21, verfügbar für maximal 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 und 50 °C und einen Batterieladestand von mehr als 55 %, um etwa 170 kW bei einer Batterie mit 60 kWh (63 kWh Brutto) zu liefern, und eine Temperatur zwischen 23–50 °C und einen Batterieladestand von mehr als 85 %, um etwa 170 kW bei einer Batterie mit 77 kWh (82 kWh Brutto) und um etwa 240 kW bei einer Batterie mit 79 kWh (84 kWh Brutto) 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.

² Serie für Version mit 170 kW/77 kWh und VZ.

³ Optional erhältlich, Serie für VZ. Abbildungen zeigen Sonderausstattung.



CUPRA E-BOOST.¹

Das rennsportlich inspirierte Fahrgefühl. Im vollelektrischen CUPRA Born. CUPRA e-Boost¹. Lässt sich zusätzliche Kraft aktivieren. So erfüllt sich das Bedürfnis leidenschaftlich sportlicher Fahrer, gern noch etwas mehr frei zu machende Kraftreserven zu besitzen.



IMPULS. GESTEUERT.

Das CUPRA Supersport-Multifunktionslenkrad des CUPRA Born mit CUPRA e-Boost¹. In Leder. Beheizbar. Und zentrales Steuerorgan für den CUPRA Mode Selector und CUPRA e-Boost Activator¹.



100 % ELEKTRISCHE PERFORMANCE



26 MINUTEN.²

Schön. Schnell. Aufladen. Durch die maximale DC-Ladeleistung von bis zu 185 kW^{2,3}. Die auch Schnellladen genannt wird. Elektrische Reichweite (kombiniert) bis zu 594 km.⁴

¹ 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 Batterieladestand von mehr als 55%, um etwa 170 kW bei einer 60 kWh (63 kWh Brutto) Batterie zu liefern, und eine Temperatur zwischen 23-50°C und einen Batterieladestand von mehr als 85%, um etwa 170 kW bei einer 77 kWh (82 kWh Brutto) und um etwa 240 kW bei einer 79 kWh (84 kWh 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.

² Maximal verfügbare DC-Ladeleistung für CUPRA Born VZ 240 kW (326 PS)/79 kWh. Die Ladezeiten variieren in Abhängigkeit von folgenden Faktoren: Batterietemperatur, maximale Spannung des Ladesystems und Zustand von Ladegerät und Akku.

³ 60-kWh-Batterie: maximale AC-Ladeleistung: 11 kW/maximale DC-Ladeleistung 165 kW,

77-kWh-Batterie: maximale AC-Ladeleistung: 11 kW/maximale DC-Ladeleistung 175 kW,

79-kWh-Batterie: maximale AC-Ladeleistung: 11 kW/maximale DC-Ladeleistung 185 kW.

⁴ Der CUPRA Born VZ 240 kW (326 PS)/79 kWh hat eine elektrische Reichweite von bis zu 594 km. Der Wert der elektrischen Reichweite wurde im WLTP-Testzyklus bei kombinierten Stadt- und Straßenfahrten ermittelt. Die verfügbare Leistung (kW) und Beschleunigung des Fahrzeugs hängen vom Ladestatus und von der Temperatur der Batterie ab. Die tatsächliche Reichweite ist abhängig von Faktoren wie persönliche Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Witterungsverhältnisse, Nutzung von Heizung und Klimaanlage, Vortemperatur, Anzahl der Mitfahrenden. Abbildungen zeigen Sonderausstattung.





EIN HERAUSFORDERNDER SPIRIT.

Denn welche Impulse bewegen Menschen wirklich? Ist es die Schönheit der Dinge? Ihre Kraft? Die Vernunft? Sehnsucht? Alles wirkt zusammen. Zu einem neuen Impuls. Der das Sinnvolle begehrt. Im ersten vollelektrischen CUPRA. Gebaut für Menschen, die Autos lieben.



DESIGN AUSSENDESIGN



GEFÜHLT. SPORTLICH.

20"-Leichtmetallräder „FIRESTORM Black/Silver“, glanzgedreht.¹ Mit Hochleistungsreifen und adaptiver Fahrwerksregelung DCC¹. Sie haben eine visuelle Bedeutung für die Sportlichkeit des CUPRA Born. Doch diese ist nichts gegen das Fahrgefühl, das sie bieten.



SICHTBAR KRAFTVOLL.

Ein herausfordernder Geist formt seine Linien zu einem ungewöhnlichen Gesamtbild, das seinen Abschluss in einer auffallend sportlichen Heckansicht findet. Und diese werden andere wohl am häufigsten beim Fahren betrachten.



¹Optional erhältlich. Abbildungen zeigen Sonderausstattung.



DAS LICHT.

Verspricht Geschwindigkeit. Bereits beim Entriegeln bereitet das Ceremony Light des CUPRA Born seine Fahrer darauf vor.

REFLEKTION DER GEFÜHLE.

Das Smart Ambient Light erzeugt individuelle Stimmungen. Zusammenspiel mit Assistenzsystemen. Unmittelbar. Unübersehbar. Und hebt hervor, was sonst im Dunkeln bleibt.



DEUTLICHE SIGNALE.

Das außergewöhnliche Lichtkonzept dient nicht nur der Sichtbarkeit, sondern auch der Kommunikation. Wen habe ich vor mir? Das Infinite Light am Heck des CUPRA Born beantwortet diese Frage. Eindeutig.



SCHÖNES DETAIL.

Verbunden mit „Kessy“ Advanced¹ ist der CUPRA Born mit beleuchteten Türgriffen ausgestattet.



¹Optional erhältlich.
²Optional erhältlich. Serie für VZ.
 Abbildungen zeigen Sonderausstattung.



SPORTLICHE DOSIERUNG.

Punktgenaue Kraftentfaltung. Exakte Fahrzeugbeherrschung. Die Aluminium-Sportpedalerie ist langlebig und bietet neben voller Kontrolle die nötige Rutschfestigkeit. Bei freudigem Fahren.

SOPHISTICATED.

Sinnvolle Impulse, einen Raum zu gestalten, sammeln sich in einem gedanklichen Konzept. Das die Liebe zum Fahren ins Zentrum stellt. Und die Nutzung recycelter Materialien bevorzugt. Alles, was zur Verfügung steht und schön aussieht, soll eine sorgfältig geplante Funktion besitzen.



DURCHDACHT.

Das frei stehende Infotainmentsystem. Intuitiv bedienbar lässt es die Konzentration der Fahrenden auf der Straße. Das 5,3"-Virtual-Cockpit zeigt alle essenziellen Informationen, mit denen sportliches Fahren Freude macht.



RENNSPORTLICH INSPIRIERT.

Die Form der CUPRA Sportschalensitze bietet sportlichen Fahrern Halt. Serienmäßig hergestellt aus recycelten Materialien wie Meeresplastik in Zusammenarbeit mit SEAQUAL®. Sie sind entstanden aus dem Impuls, mehr zu tun, als ein Auto 100 % elektrisch anzutreiben.





SCHÖN. AUCH VON AUSSEN BETRACHTET.



AURORA BLUE
EXCLUSIVE
B VZ



GEYSER SILVER
METALLIC
B VZ



GLACIAL WHITE
METALLIC
B VZ



VAPOR GREY
EXCLUSIVE
B VZ



MIDNIGHT BLACK
METALLIC
B VZ



DARK FOREST
EXCLUSIVE
VZ

	Born VZ
	Born VZ
	Serie
	Optional gegen Aufpreis

Abbildungen zeigen Sonderausstattung.



MEHR ZU
DESIGN.



BRINGEN DIE KRAFT AUF DIE STRASSE.



20"-LEICHTMETALLRÄDER
„TORNADO BLACK/SILVER“
B VZ

→
20"-LEICHTMETALLRÄDER
„THUNDERSTORM BLACK/COPPER“¹
B VZ



20"-LEICHTMETALLRÄDER
„FIRESTORM BLACK/SILVER“
B VZ

→
20"-LEICHTMETALLRÄDER
„HURRICANE BLACK/SILVER“²
B



19"-LEICHTMETALLRÄDER
„TYPHOON BLACK/COPPER“³
B

→
19"-LEICHTMETALLRÄDER
„TYPHOON BLACK/SILVER“⁴
B



B Born VZ
VZ Born VZ
S Serie
O Optional gegen Aufpreis

¹Serie für Version mit 240 kW/79 kWh.
²Serie für Version mit 170 kW/77kWh.
³Nur für Version mit 170 kW/60 kWh bestellbar.
⁴Serie für Version mit 170 kW/60 kWh.
Abbildungen zeigen Sonderausstattung.





DER IMPULS. ZU FÜHLEN.



CUPRA SPORTSCHALESITZE VORN,
IN DINAMICA® AURORA BLUE
B



CUPRA
SPORTSCHALESITZE VORN,
IN DINAMICA® GRANITE GREY
B



CUPRA SPORTSCHALESITZE VORN,
AUS SEAQUAL® GARN BLACK
B



CUPRA „CUP“ SUPERSPORT-SCHALESITZE VORN,
IN ENCELADUS GREY
VZ

- B Born VZ
- VZ Born VZ
- S Serie
- O Optional gegen Aufpreis

Abbildungen zeigen Sonderausstattung.



MEHR ZU
DESIGN.



MILLIARDEN. ELEKTRISCHER IMPULSE.

Bewegen das Gehirn. Bei dem, was Menschen wahrnehmen. Um es – zum Beispiel – in strukturiertes Denken zu verwandeln. Daraus entstehen Technologien. Die neue Möglichkeiten schaffen, menschliche Fähigkeiten zu erweitern. Und das, was gestern unmöglich war. Ist morgen Teil des Lebens.

TECHNOLOGIE



GROSSE REICHWEITE.

Die Reichweite des CUPRA Born beträgt bis zu 594 km.¹ Unterstützend wirkt das Fahrprofil „Range“. Es fördert eine energieschonende Fahrweise. Eine Heat Pump² nutzt die Umgebungswärme, um den Fahrzeuginnenraum zu beheizen. Für eine effiziente Nutzung der Batterieenergie. Und zur Optimierung der Reichweite.



ALWAYS CONNECTED.³

Wenn nötig ist die Pannen-Nothilfe mit einem Knopfdruck erreichbar. Du hast eine Frage zu deinem CUPRA? Die „i“-Taste verbindet dich mit unserem Concierge Service.



ONLINE-INFOTAINMENT AND SERVICES.⁴

Informationen sind Key. Und schnell abrufbar über den Screen des CUPRA Infotainmentsystems. Ebenso wichtig: Vorschläge zur Routenoptimierung in Echtzeit.



¹Der CUPRA Born VZ 240 kW (326 PS)/79 kWh hat eine elektrische Reichweite von bis zu 594 km. Der Wert der elektrischen Reichweite wurde im WLTP-Testzyklus bei kombinierten Stadt- und Landstraßenfahrten ermittelt. Die verfügbare Leistung (kW) und Beschleunigung des Fahrzeugs hängen vom Ladestatus und von der Temperatur der Batterie ab. Die tatsächliche Reichweite ist abhängig von Faktoren wie persönliche Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Witterungsverhältnisse, Nutzung von Heizung und Klimaanlage, Vortemperierung, Anzahl der Mitfahrenden.

²Optional erhältlich.

³Die mobilen Online-Dienste (CUPRA CONNECT) werden auf Basis einer separat zu schließenden Vereinbarung bezogen. Weitere Informationen zu CUPRA CONNECT findest du auf Seite 43.

⁴Nur in Verbindung mit CUPRA CONNECT PLUS. Abbildungen zeigen Sonderausstattung.



PUBLIC CHARGING.

Die Zahl der öffentlichen Ladepunkte nimmt jedes Jahr zu. Mit dem verstärkten Ausbau der Infrastruktur für Elektroautos wächst die Zahl der Lademöglichkeiten im Fernstraßennetz, aber auch bei Hotels, Restaurants und Einkaufszentren. Der Aufenthalt dort kann so als Impuls zum schnellen Aufladen genutzt werden.

HOME CHARGING.

Die entspannteste Ladelösung: ein eigener CUPRA Charger^{1,2,4}. Zu Hause installiert. In verschiedenen Ausführungen. Stromtanken von zu Hause aus. Für ein sicheres und schnelles Aufladen zu Hause. Verfügbar bei deinem CUPRA Partner.

CUPRA CHARGER.^{1,2,4}

Sinnvoll: Die „Plug & Play“-Lösung. Einfaches, sicheres und zuverlässiges Laden mit einer Leistung von bis zu 11 kW. Via WLAN lassen sich alle Einstellungen des CUPRA Charger über das Smartphone verwalten. Der integrierte RFID-Kartenleser schützt vor unbefugtem Zugriff.

On top: LTE-Anbindung plus MID-zertifizierter Energiezähler. Für Dienstwagennutzer. Zur Abrechnung der Stromkosten. Erfasst in der My CUPRA App.

Der CUPRA Charger 2 ermöglicht außerdem Solar-Prognose-Laden, Solar-Überschuss-Laden und preisoptimiertes Laden mit dynamischen Stromtarif. Alle Anforderungen einer modernen Wallbox. Rolled into one.

MY CUPRA APP.³

Smarte Ladelösung. Unterwegs an einem von mehr als 800.000 öffentlichen Ladepunkten⁵ laden. Europaweit. Gesteuert über das Smartphone. Die App zeigt die nächstgelegenen Ladepunkte an, inklusive Navigation auf kürzestem Weg. Mit Filter nach Verfügbarkeit, Steckertyp oder Ladeleistung.

Flexibel und transparent. Mit dem passenden Ladetarif lädst du deinen CUPRA zu deinen ausgewählten Konditionen.^{1,4}

Plug & Charge. Mit der My CUPRA App. Einmal registriert und aktiviert, lädst du deinen CUPRA Born – ohne erneutes Anmelden, ohne manuelles Starten oder Beenden des Ladevorgangs. Auch den Bezahlvorgang und die Abrechnung übernimmt die App automatisch. Grundlage ist dein ausgewählter Ladetarif.



MEHR ZU CHARGING.



MEHR ZUR MY CUPRA APP.

¹Optional erhältlich.

²Weitere Informationen zu deinem CUPRA Charger findest du unter <https://cupra.elli.eco/de-DE/shop>

³Die My CUPRA App muss separat heruntergeladen werden.

⁴Die Wallboxen, Ladetarife sowie die Ladekarte sind ein Angebot der Volkswagen Group Charging GmbH (Elli), Karl-Liebknecht-Straße 32,

2 OG, 10178 Berlin. Für den Abschluss benötigen Sie eine CUPRA ID und die My CUPRA App.

⁵Stand Dezember 2024.

Abbildungen zeigen Sonderausstattung.



INTELLIGENT. REGELN ZU ERKENNEN.

Ein Auto, das Regeln nur akzeptiert, wenn sie sinnvoll sind. Lässt intelligente Technologien übernehmen. Das entlastet. Und lässt zu, sich ganz dem Gefühl hinzugeben. Dem der Sicherheit.



PARKASSISTENZ

AUTOMATISCHES PARKEN.

Der intelligente Parklenkassistent¹ bewegt das Fahrzeug mit optimalen Lenkbewegungen automatisch an die richtige Stelle beim Einparken. Wiederkehrende Parkmanöver lassen sich mit dem Trained Park Assist¹ speichern. Und teilautomatisiert wieder ausführen.

REAR TRAFFIC ALERT.¹

Sensoren erkennen beim Zurücksetzen aus Parklücken Fahrzeuge, die sich von der Seite nähern.

TOP-VIEW-KAMERA.¹

Umfasst insgesamt 4 integrierte Außenkameras und bietet in Verbindung mit dem Infotainment-Display und den Rück- und Außenspiegeln eine 360-Grad-Sicht rund um den CUPRA Born.

FAHRASSISTENZ

SIDE ASSIST INKL. TOTWINKEL- ASSISTENT.¹

Warnt vor sich annähernden Fahrzeugen. Und hilft durch ein optisches Signal in den Außenspiegeln, sicher die Spur zu wechseln.

TRAVEL ASSIST.¹

Der Travel Assist nutzt Informationen der automatischen Distanzregelung (ACC)¹ und des Spurhalteassistenten, um das Fahrzeug aktiv in der Fahrspur zu halten und die Geschwindigkeit an den Verkehrsfluss anzupassen.

PRECRASH ASSIST.¹

Zieht die Sicherheitsgurte, wenn nötig, selbstständig fest, schließt die Fenster und löst die Airbags aus.

FAHRASSISTENZ

ZEITGEMÄSS SPORTLICH.

Ein immersives Fahrerlebnis. Durch neuartige Technologien wie das Head-up-Display¹ mit Augmented-Reality-Funktion¹, das Navigations- und Fahrdaten direkt auf die Windschutzscheibe projiziert.

CAR2X- TECHNOLOGIE.¹

Neuartige intelligente Fahrzeugvernetzung. Durch drahtlose Verbindung mit anderen Fahrzeugen bietet sich ein erweiterter und noch präziserer Zugriff auf aktuelle Informationen, wie zum Beispiel Hinweise auf Gefahrenwarnungen.

¹Optional erhältlich. Abbildung zeigt Sonderausstattung.

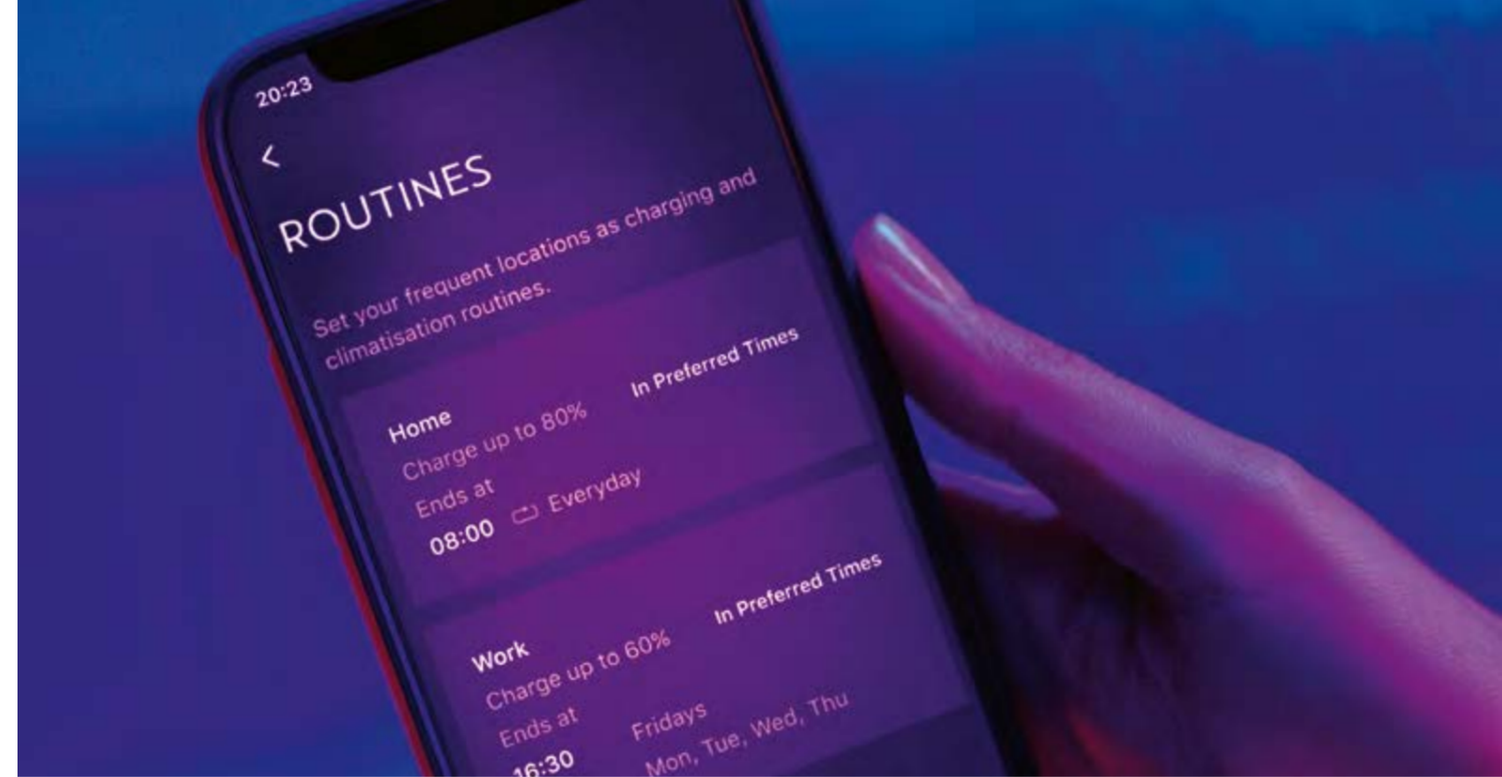




CUPRA CONNECT.¹

Connected mit dem Zeitgeist. Dem Fahrzeug.
Der Welt. Alles steht bereit. Informationen.
Gedanken. Gefühle. In Echtzeit.

MEHR ZU
CUPRA CONNECT.



TECHNOLOGIE

CONNECT PAKET^{1,2}

ALWAYS CONNECTED.

Bei leichten Unfällen oder einem anderen Liegenbleiben des Fahrzeugs ist die Pannen-Nothilfe mit einem Knopfdruck erreichbar.

REMOTE ACCESS SERVICES.

Über die My CUPRA App kannst du den Ladevorgang starten und stoppen. Reichweite und Fahrzeugstatus kontrollieren. Oder die Klimatisierung deines CUPRA aktivieren. Aus der Distanz. Zu einem von dir festgelegten Zeitpunkt.

ONLINE-INFOTAINMENT AND SERVICES.

Informationen sind Key. Und schnell abrufbar über den Screen des CUPRA Infotainmentsystems.

CONNECT PLUS PAKET^{1,3}

ROUTENOPTIMIERUNG.

Wichtige Verkehrsinformationen werden online und in Echtzeit übermittelt. Damit du entscheidest, wo es langgehen soll.

AUSSER GEFAHR.

Gefahrenmeldungen wie vorausliegende Unfälle erreichen dich unmittelbar. Und geben dir Zeit, entspannt zu reagieren.

ZWISCHENSTOPP FINDEN.

Tankstellen. Ladestationen. Parkplätze. Werden dir dynamisch angezeigt. Jederzeit.

PARK & PAY.

Parkvorgang flexibel steuern und Parkscheine einfach bargeldlos vom Fahrzeug aus zahlen. Mit Park & Pay.

¹ Die mobilen Online-Dienste (CUPRA CONNECT) werden auf Basis einer separat zu schließenden Vereinbarung bezogen.

Weitere Informationen zu CUPRA CONNECT findest du auf Seite 43.

² Das CUPRA CONNECT Standard-Paket ist 10 Jahre lang gratis verfügbar.

³ Das CUPRA CONNECT PLUS Paket ist 3 Jahre (optional 5 Jahre gegen Gebühr) kostenfrei. Abbildungen zeigen Sonderausstattung.



EIN SCHÖNES ZUSAMMENSPIEL.

Denn ein Impuls ohne klare Richtung würde alles Weitere dem Zufall überlassen. Folgt der Impuls jedoch einem Plan, führt er zu einer Ordnung, die ein harmonisches Gesamtgefühl erzeugt. Schön sinnvoll in der Form. Wie in der Funktion.

MEHR
ZUBEHÖR.



ZUBEHÖR



FUSSMATTEN.

Nicht nur ein Detail. Sondern zum Schutz des Innenraums sinnvoll. Als Premium-Fußmatten in Schwarz oder Petrol-Blau. Besonders langlebig sind die Gummi-Fußmatten.



HALBSTEIFE LADERAUMSCHALE.

In zwei Ausführungen erhältlich. Für normale und tiefere Gepäckräume. Neben dem Schutz vor Schmutz und Feuchtigkeit bietet sie durch den Doppelboden im tieferen Gepäckraum zusätzlichen Platz, Gegenstände lassen sich mit doppelter Höhe verstauen.



STAUB AUFWIRBELN.

Die speziell entwickelten Schmutzfänger schützen den Unterboden und die Karosserie gegen Steine, Schlamm, Splitt und alles andere, was von der Straße nach oben gewirbelt werden kann. Besonders bei sportlicher Fahrweise.



CUPRA CARE. LEISTUNG. IST UNSERE LEIDENSCHAFT.

CUPRA ist Leistung. CUPRA CARE¹ ist garantierte Leistung. Mit Services jenseits des Erwartbaren. Kostenlos mit jedem CUPRA² sind **5 Jahre Garantie**³, Smart Mobility, 10 Jahre Mobilitätsgarantie, 4 Jahre ReifenCARE und Concierge Service.

Erweiterbar auf CUPRA CARE Plus für Privat- und Businesskunden. Mit maximal 4 Jahren WartungPlus⁴ bzw. Wartung & Verschleiß⁵. Dazu gehören unter anderem:

- Wartung gemäß Herstellervorgabe
- Inspektion gemäß Herstellervorgabe
- Motorölwechsel inklusive Filter

Und viele weitere Leistungen.

ALLE INFOS.
ZU CUPRA CARE.

5 JAHRE
GARANTIE



CUPRA CARE: Ein Angebot der SEAT Deutschland GmbH, Max-Planck-Straße 3-5, 64331 Weiterstadt.

¹ CUPRA CARE enthält:

² Aktuell verfügbar für alle MOD3-fähigen CUPRA ab Modelljahr 2021.

³ CUPRA Garantie

5 Jahre Garantie: SEAT S.A. („Garantiegeber“) gewährt allen Erstkäufern („Garantienehmer“) kostenlos eine 5-jährige Herstellergarantie für sämtliche Neufahrzeuge der Marke CUPRA, die ab dem 21.12.2023 neu ab Werk in Deutschland bestellt werden, hinsichtlich aller Mängel in Werkstoff und Verarbeitung („CUPRA Neuwagengarantie“). Die Laufzeit der Garantie beträgt mindestens 2 Jahre ohne Kilometerbeschränkung und endet nach 5 Jahren oder einer maximalen Gesamtleistung von 150.000 km, je nachdem, welches Ereignis zuerst eintritt. Die Garantie beginnt ab Übergabe des Fahrzeugs oder ab dem Datum der Erstzulassung, je nachdem, welches Ereignis zuerst eintritt. Unabhängig davon beginnt die Laufzeit der Garantie, wenn das Fahrzeug durch einen SEAT | CUPRA Partner in dem Gebiet des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) oder in der Schweiz ausgeliefert, zugelassen oder genutzt wird.

Im Garantiefall beauftragt die SEAT S.A. die SEAT Deutschland GmbH bzw. die SEAT | CUPRA Servicepartner mit der Beseitigung des Mangels (Nachbesserung). Daher wende dich im Garantiefall bitte an einen SEAT | CUPRA Servicepartner.

CUPRA Services

ReifenCARE: ReifenCARE ist eine Garantie, die sich auf die am Fahrzeug montierten Reifen zum Zeitpunkt des Abschlusses des Kaufvertrags bezieht. Die Höhe der Erstattung für den beschädigten Reifen richtet sich nach der Laufzeit zum Zeitpunkt des Schadens. Die Laufzeit von ReifenCARE richtet sich nach der gewählten Laufzeit von CUPRA CARE Plus. Bei CUPRA CARE ist die Laufzeit von ReifenCARE stets 4 Jahre.

Mobilitätsgarantie: 10 Jahre Basis-Services (wie Pannenhilfe vor Ort und Abschleppservice zum nächstgelegenen CUPRA Partner) ab Erstzulassung. Außerdem Zusatzleistungen im Pannenfalle (wie z. B. Ersatzwagen oder Hotelübernachtung) für 10 Jahre, solange die Inspektionsintervalle nach Herstellervorgabe beim teilnehmenden CUPRA Partner eingehalten werden.

Concierge Service: Bei Bedarf wird dich das Concierge Team wie ein „persönlicher Assistent“ per Telefon bei der Organisation deines Alltags unterstützen, und das rund um die Uhr.

Smart Mobility während der Herstellergarantie: Bezuschussung der Mobilhaltung für die Dauer der Reparatur innerhalb der ersten 24 Monate, sofern ein Schaden im Sinne der Gewährleistung vorliegt. Pro Jahr maximal 3 Tage Ersatzwagen oder dreimalige Nutzung von ÖPNV bzw. Hol- und Bringservice.

CUPRA Premium-Services

Folgende Leistungen werden nur in einer teilnehmenden CUPRA Service Garage durchgeführt. (Für alle CUPRA Modelle und SEAT CUPRA Modelle ab Modelljahr 2019. Diese haben eine beschränkte Laufzeit von 5 Jahren, beginnend ab Erstzulassung des Fahrzeugs.)

Ersatzfahrzeug bei Reparatur > 1 Std.: Für alle CUPRA Fahrzeuge und SEAT CUPRA Fahrzeuge ab Modelljahr 2019 bei Reparaturen, die eine Reparaturzeit von mehr als einer Stunde haben. Ausgeschlossen sind Wartungen und Inspektion. Ausschlaggebend für die Bereitstellung des Fahrzeugs ist die Fahrbereitschaft des Fahrzeugs. Das Fahrzeug gilt als fahrbereit/fahrsicher, wenn es am Straßenverkehr teilnehmen kann und ein Betrieb des Fahrzeugs nach der Straßenverkehrsordnung zulässig ist. Die maximale anteilige Kostenübernahme für ein Ersatzfahrzeug pro Vorgang durch die SEAT Deutschland GmbH beträgt 5 Werktagen zzgl. des Wochenendes und Feiertagen.

Fahrzeugaußenreinigung: Nach jedem Serviceereignis (Inspektion/ Ölwechsel) und nach jeder Reparatur bei einem CUPRA Partner. Darüber hinaus steht CUPRA Kunden auf Wunsch monatlich eine kostenlose Fahrzeugaußenreinigung (maschineller Standard bei Glanzlacken) bei einem CUPRA Partner zu. Generell wird neben einer Eigenleistung des Partners auch die persönliche Herausgabe von Washkarten und/oder Waschgutscheinen akzeptiert.

Funktionsflüssigkeiten-Check-up: Jedem CUPRA Kunden steht auf Wunsch monatlich eine kostenlose Kontrolle der Funktionsflüssigkeiten (Scheibenwischwasser und Motoröl) seines Fahrzeugs sowie ein kostenloses Auffüllen – falls erforderlich – zu. Die maximale Auffüllmenge ist jeweils auf 1 Liter begrenzt.

Kostenloser Hol- und Bringservice: Jedem CUPRA Kunden ist bei jedem Serviceereignis die Möglichkeit eines kostenlosen Hol- und Bringservice anzubieten. Dies gilt in einem Radius von 20 km, weitere Entfernungen werden vom jeweiligen CUPRA Partner individuell behandelt.

⁴ **CUPRA CARE Privat Plus** erweitert CUPRA CARE um Leistungen der SEAT Leasing, Zweigniederlassung der Volkswagen Leasing GmbH, Gifhorn Str. 57, 38112 Braunschweig. Diese Leistungen sind gebunden an die Vertragslaufzeit des Leasingvertrags bzw. Service-Management-Vertrags mit der SEAT Leasing. Bei Überschreiten der vereinbarten Gesamtfahrleistung entfällt der Leistungsanspruch des Kunden. Nicht für Großkunden, Sonderabnehmer und gewerbliche Leasingkunden. Beim teilnehmenden CUPRA Partner.

⁵ **CUPRA CARE Business Plus** erweitert CUPRA CARE um Leistungen der SEAT Leasing, Zweigniederlassung der Volkswagen Leasing GmbH, Gifhorn Str. 57, 38112 Braunschweig. Diese Leistungen sind gebunden an die Vertragslaufzeit des Leasingvertrags bzw. Service-Management-Vertrags mit der SEAT Leasing. Bei Überschreiten der vereinbarten Gesamtfahrleistung entfällt der Leistungsanspruch des Kunden. Nur für gewerbliche Kunden mit oder ohne Großkundenvertrag. Ausgenommen sind Taxi-/Mietwagenunternehmen und Fahrschulen. Beim teilnehmenden CUPRA Partner.

CUPRA CARE Business Plus enthält:

Wartung & Verschleiß Gilt für eine Laufzeit von wahlweise 12 bis 48 Monaten oder eine maximale Gesamtfahrleistung von 100.000 km bei 12 und 18 Monaten, 90.000 km bei 24 Monaten, 30.000 km bei 30 Monaten, 60.000 km bei 36 Monaten, 50.000 km bei 42 Monaten, 45.000 km bei 48 Monaten.

Werkstatt-Ersatzmobilität Anspruch auf eine begrenzte Kostenübernahme für Ersatzmobilität, z. B. Mietwagen, bei geplanten Werkstattaufenthalten, die über die Konzernhandelsorganisation bezogen werden kann. Die Ersatzmobilität gilt nur in Zusammenhang mit Leistungen, die durch die Dienstleistung Inspektion & Verschleiß abgedeckt werden. Die Dauer der Ersatzmobilität richtet sich nach der vereinbarten Gesamtfahrleistung. Die Entscheidung über die Art der Ersatzmobilität obliegt dem jeweiligen Handelspartner.



REINE VERNUNFT WIRD DIE WELT NIE VERÄNDERN. LEIDENSCHAFT SCHON.

COMMITMENT KLIMANEUTRALITÄT.

Der CUPRA Born ist der erste CUPRA, der komplett klimaneutral gedacht und gebaut wird. Das Konzept der Vermeidung und Reduzierung von CO₂-Emissionen umfasst dabei auch die Herstellung der Batterien unter Nutzung erneuerbarer Energien sowie die gesamte Zulieferung und den Herstellungsprozess selbst.

Alle noch unvermeidbaren Kohlendioxidemissionen werden durch zertifizierte Umwelt-Projekte, die den höchsten internationalen Anforderungen entsprechen, kompensiert.

BELEUCHTUNG.

Scheinwerfer und Rücklichter arbeiten zu 100 % mit ECO-LED-Technologie, was den Stromverbrauch deutlich senkt und die Lebensdauer und Effektivität der Leuchten erhöht.

AKKU.

Das Aluminiumgehäuse trägt zur Gewichtsersparnis bei.

AERODYNAMIK.

Das optimierte Design von Karosserie, Rädern und Kühlsystem verbessert die Aerodynamik des Fahrzeugs.

AKUSTIK.

Alle Versionen sind mit einem Doppel-dichtungssystem an den Türen ausgestattet, das den Geräuschpegel reduziert und den Komfort erhöht.

BEREIFUNG.

Reifen mit geringem Rollwiderstandswert sorgen für eine Reduzierung des Energieverbrauchs.

BREMSEN.

Die Verwendung von RBO-Technologie (die das Restbremsmoment zwischen Bremsbelag und Scheibe reduziert) ermöglicht eine Emissionseinsparung von bis zu 1 g CO₂/100 km.

KAROSSERIE.

Die Verwendung von Aluminium in der Karosseriestruktur reduziert das Gewicht des Fahrzeugs.

SITZE.

Durch Nutzung neuer PUR-Schaum-Formulierungen werden die Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC) im Innenraum um bis zu 50 % reduziert.

ERNEUERBARE UND RECYCELTE MATERIALIEN.

Für die serienmäßigen Sitze wird SEAQUAL® verwendet, ein recyceltes Textilmaterial, das zum Teil aus Kunststoffabfall aus dem Meer hergestellt wird.

Recyceltes DINAMICA® Mikrofaserewebe wird für Sitze, Armlehnen und Türverkleidungen genutzt. Recyceltes Polyester reduziert bei seiner Herstellung den Energieverbrauch und die CO₂-Emissionen um bis zu 80 %. Die Gehäuse der Scheinwerfer und Rückleuchten bestehen zu mindestens 50 % aus recyceltem Material.

CUPRA CONNECT mobile Online-Dienste (CUPRA CONNECT & CUPRA CONNECT PLUS) ist ein digitales Produkt der SEAT S.A., Autovia A-2, km 585, 08760 Martorell und besteht aus einem oder mehreren Dienstpaketen entsprechend den gebuchten Leistungen. Diese Dienstpakete sind fahrzeugbezogen und erfordern ein hierfür ausgestattetes Fahrzeug der Marke CUPRA. Voraussetzung für die Bereitstellung von CUPRA CONNECT & CUPRA CONNECT PLUS ist eine aktive Datenverbindung zwischen Fahrzeug und Datenserver. Die Nutzung der Online-Dienste wird über eine integrierte Internetverbindung ermöglicht. Zur Nutzung von CUPRA CONNECT & CUPRA CONNECT PLUS ist eine Online-Registrierung in der My CUPRA App mit der CUPRA ID erforderlich. Des Weiteren ist ein separater CUPRA CONNECT Vertrag mit SEAT S.A. online abzuschließen. Die damit verbundenen, innerhalb Europas anfallenden Datenkosten werden im Rahmen der Netzabdeckung mit Ausnahme der im In-Car App Store geladenen Apps und Webradio von der SEAT S.A. getragen. Für die Nutzung der im In-Car App Store geladenen Apps und Webradio sowie des WLAN-Hotspots können kostenpflichtige Datenpakete über den externen Mobilfunkpartner im Infotainmentsystem bezogen und im Bereich der Netzabdeckung innerhalb zahlreicher europäischer Länder genutzt werden. Alternativ ist die Nutzung der im In-Car App Store geladenen Apps und Webradio über ein mobiles Endgerät (z. B. Smartphone) mit der Fähigkeit, als mobiler WLAN-Hotspot zu agieren, möglich. In diesem Fall sind die entsprechenden Dienste nur mit einem bestehenden oder separat abzuschließenden Mobilfunkvertrag zwischen dir und deinem Mobilfunkanbieter und nur innerhalb der Abdeckung des jeweiligen Mobilfunknetzes verfügbar. Zur Nutzung der kostenfreien My CUPRA App wird ein Smartphone mit iOS- oder Android-Betriebssystem und eine SIM-Karte mit Datenoption mit einem bestehenden oder separat abzuschließenden Mobilfunkvertrag zwischen dir und deinem Mobilfunkanbieter benötigt. Durch den Versand oder Empfang von Datenpaketen über das Internet können Kosten, insbesondere im Ausland (z. B. Roaming-Gebühren), entstehen. Informationen zu Mobilfunktarifbedingungen erhältst du bei deinem Mobilfunkanbieter. Die Verfügbarkeit von CUPRA CONNECT & CUPRA CONNECT PLUS kann länderabhängig unterschiedlich ausfallen. Die Online-Dienste stehen für die jeweils vereinbarte Vertragslaufzeit zur Verfügung und können während der Vertragslaufzeit inhaltlichen Änderungen unterliegen bzw. eingestellt werden. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die CUPRA CONNECT Online Mobile Services der SEAT S.A.

SEAT CUPRA hat sich einer Strategie der ständigen Produktentwicklung verpflichtet und behält sich das Recht vor, Spezifikationen, Farben und Preise ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Die Informationen in dieser Broschüre dienen daher nur der Orientierung. SEAT CUPRA unternimmt alle Anstrengungen, um sicherzustellen, dass die angegebenen Spezifikationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell sind. Sicherheitshalber solltest du trotzdem deinen SEAT CUPRA Vertragspartner nach den neuesten Daten fragen. Aufgrund drucktechnischer Einschränkungen können die in dieser Broschüre gezeigten Farben etwas von den tatsächlichen Farben und Materialien abweichen. Dieses Fahrzeug mit all seinen Bestandteilen und auch die Originalersatzteile sind mit Blick auf die Prävention und Reduktion von Umweltschäden konzipiert. Dies beinhaltet die Verwendung von Recycling- und recycelbarem Material sowie Maßnahmen zur Sicherstellung einer umweltfreundlichen Wiederaufbereitung.

5 Jahre Garantie: SEAT S.A. („Garantiegeber“) gewährt allen Erstkäufern („Garantienehmer“) kostenlos eine 5-jährige Herstellergarantie für sämtliche Neufahrzeuge der Marke CUPRA, die ab dem 21.12.2023 neu ab Werk in Deutschland bestellt werden, hinsichtlich aller Mängel in Werkstoff und Werkarbeit („CUPRA Neuwagengarantie“). Die Laufzeit der Garantie beträgt mindestens 2 Jahre ohne Kilometerbeschränkung und endet nach 5 Jahren oder einer maximalen Gesamtlauflistung von 150.000 km, je nachdem, welches Ereignis zuerst eintritt. Die Garantie beginnt ab Übergabe des Fahrzeugs oder ab dem Datum der Erstzulassung, je nachdem, welches Ereignis zuerst eintritt. Unabhängig davon beginnt die Laufzeit der Garantie, wenn das Fahrzeug durch einen SEAT | CUPRA Partner in dem Gebiet des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) oder in der Schweiz ausgeliefert, zugelassen oder genutzt wird. Im Garantiefall beauftragt die SEAT S.A. die SEAT Deutschland GmbH bzw. die SEAT | CUPRA Servicepartner mit der Beseitigung des Mangels (Nachbesserung). Daher wende dich im Garantiefall bitte an einen CUPRA Servicepartner.

8 Jahre Batteriegarantie: Die SEAT S.A. gewährt zudem eine Hochvolt-batteriegarantie von 8 Jahren oder 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.

Elektrische Maximalleistung: Maximale Leistung ermittelt nach UN GTR 21, verfügbar für maximal 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 und 50 °C und einen Batterieladezustand von mehr als 55 %, um etwa 170 kW bei einer Batterie mit 60 kWh (63 kWh Brutto) zu liefern, und eine Temperatur zwischen 23 und 50 °C und einen Batterieladezustand von mehr als 85 %, um etwa 170 kW bei einer Batterie mit 77 kWh (82 kWh Brutto) und um etwa 240 kW bei einer Batterie mit 79 kWh (84 kWh Brutto) 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.

Tatsächliche Reichweite abhängig von Faktoren wie persönliche Fahrweise, Streckenbeschaffenheit, Außentemperatur, Witterungsverhältnisse, Nutzung von Heizung und Klimaanlage, Vortemperierung, Anzahl der Mitfahrenden.

Die verfügbare Leistung (kW) und Beschleunigung des Fahrzeugs hängen vom Ladestatus und von der Temperatur der Batterie ab.

Die Ladezeit kann je nach Batteriegröße, Temperatur, Spannung des Ladesystems, Akkuzustand und Verwendung anderer elektrischer Geräte während des Ladevorgangs variieren.

Nettobatteriekapazität: Der angegebene Netto-Batterieenergieinhalt ist unabhängig vom Fahrzeug ein batterietypischer Wert. Er wird mit einem konstanten Lastprofil unter definierten Randbedingungen bestimmt und berücksichtigt den vollen, im Fahrzeug nutzbaren Bereich des Batterieenergieinhalts bis zum Stillstand des Fahrzeugs. Die tatsächliche Entladeenergie kann davon abweichen, weil sie vom konkreten Fahrprofil und von der Batterietemperatur abhängig ist. Die homologierte Reichweitenangabe nach der WLTP-Gesetzgebung entspricht der nutzbaren Entladeenergie für ein Neufahrzeug.

12.24.005 Best.-Nr. CUBO10000. Gedruckt in Deutschland.



ZU DEN FAHRZEUGEN.



CUPRADEUTSCHLAND



CUPRA_DE



CUPRAOFFICIAL.DE