



CUPRA
LEON e-HYBRID



PIĘKNO

STYLISTYKA NADWOZIA
STYLISTYKA WNĘTRZA
KOLORY
FELGI
TAPICERKI

04

MOC

e-HYBRID
SILNIK BENZYNOWY

28

INNOWACYJNA

TECHNOLOGIA
BEZPIECZEŃSTWO
CUPRA CONNECT
STACJA ŁADOWANIA CUPRA
PEŁNA INDYWIDUALIZACJA

CUPRA LEON
SPORTSTOURER
e-HYBRID

34

DANE

OCHRONA ŚRODOWISKA
SPECYFIKACJA TECHNICZNA
AKCESORIA
DANE TECHNICZNE

50

STYLITYKA
NADWOZIA



↓ *STYL ZNACZNEJ
WYDAJNOŚCI*

Aerodynamiczny CUPRA Leon jest lekki i wytrzymały – nie wspominając o stylowym wyrafinowaniu z dopasowanym miedzianym wykończeniem, aby zapewnić całkowitą wydajność.



CUPRA LEON



↑ *PROGGRESYWNY
CHARAKTER*

Odważniejsze, bardziej śmiałe przednie kratki wlotu powietrza z kontrastującymi detalami w kolorze ciemnego chromu wzbudzają poczucie dominacji na drodze, a pełne LED-owe reflektory i światła przeciwmgielne zintegrowane w przednim zderzaku podkreślają ostrzejsze i bardziej dynamiczne linie.

→ *ŚWIATŁO NA CAŁĄ
SZEROKOŚĆ NADWOZIA*

Sportowy charakter ze wszystkich stron dzięki tylnemu spojlerowi i odpowiednio zaprojektowanym lusterkom bocznym zmniejszającym opór powietrza. Dodatkowo światło CUPRA biegnące przez całą szerokość nadwozia, które jeszcze bardziej Cię wyróżni.

→ *MAŁE DETALE,
OGROMNA RÓŻNICA*

Dynamiczne kierunkowskazy tylne oraz światła powitalne CUPRA, które włączają się w momencie otwarcia samochodu.



STYLITYKA
WNĘTRZA



↓ *PIĘKNO TKWI
W SZCZEGÓŁACH*

Złącz się z CUPRA Leonem, by poczuć drogę przed Wami. Dostarczane w standardzie kubełkowe fotele zapewnią sportowe emocje podczas jazdy. Wnętrze będzie jeszcze bardziej wyjątkowe, gdy wybierzesz skórzane obicia.



CUPRA LEON

↑ *UKRYTA MOC,
OPTYMALNA
KONTROLA*

Kierownica CUPRA obszyta jest skórą z przeszyciami w kolorze miedzi oraz wykończona detalami o barwie ciemnego aluminium. Światło wewnętrzne o regulowanej barwie, rozciągające się przez całą konsolę, zapewnia stylowe wykończenie oraz pełni funkcję ostrzegawczą.

STYLISTYKA WNETRZA



DETALE

↓ PETROL BLUE MATTE ⁴
2 e 3



↓ MAGNETIC TECH MATTE ⁴
2 e 3



→ NEVADA WHITE ²
2 e 3



↓ CANDY WHITE ¹
2 e 3



→ URBAN SILVER ²
2 e 3



245 ²
e-HYBRID ^e
300 / 310 ³
Wyposażenie standardowe [■]
Wyposażenie opcjonalne [■]
¹ Niemetalizowany
² Metalizowany
³ Metalizowany specjalny
⁴ Matowy

↓ MAGNETIC TECH²
2 e 3



↓ MIDNIGHT BLACK²
2 e 3



→ DESIRE RED^{3*}
2 e 3



↓ ASPHALT BLUE²
2 e 3



→ GRAPHENE GREY³
2 e 3



245 2
e-HYBRID e
300 / 310 3
Wyposażenie standardowe ■
Wyposażenie opcjonalne ■
1 Niemetalizowany
2 Metalizowany
3 Metalizowany specjalny
4 Matowy

* Lakier niedostępny z Pakietem skórzanym. Petrol Blue.

→ 19" CUPRA MACHINED PERFORMANCE BLACK / COPPER ² ^e ³
 W kolorze czarnym z elementami w kolorze miedzi.



→ 19" CUPRA MACHINED AERO SPORT BLACK / SILVER¹ ² ^e ³
 W kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym.



↑ 19" CUPRA MACHINED PERFORMANCE BLACK / SILVER ² ^e ³
 W kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym.

↓ 19" CUPRA MACHINED AERO SPORT BLACK / COPPER¹ ^e ³
 W kolorze czarnym z elementami w kolorze miedzi.



↑ 19" CUPRA MACHINED SPORT BLACK / SILVER ² ^e ³
 W kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym.

↓ 18" CUPRA MACHINED SPORT BLACK / SILVER ²
 W kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym.



245 ²
 e-HYBRID ^e
 300 / 310 ³
 Wyposażenie standardowe ■
 Wyposażenie opcjonalne ■
¹Niedostępne z hamulcami Brembo.



↑ TAPICERKA Z PERFOROWANEJ SKÓRY NATURALNEJ NAPPA W KOLORZE PETROL BLUE I SKÓRY EKOLOGICZNEJ W KOLORZE CZARNYM, FOTELE KUBEŁKOWE CUPRA PERFORMANCE
 2 e 3



← TAPICERKA Z PERFOROWANEJ SKÓRY NATURALNEJ NAPPA I SKÓRY EKOLOGICZNEJ W KOLORZE CZARNYM, FOTELE KUBEŁKOWE CUPRA PERFORMANCE
 2 e 3

245 2
 e-HYBRID e
 300 / 310 3
 Wyposażenie standardowe ■
 Wyposażenie opcjonalne ■
 1Nie pasuje do hamulców Brembo.



↑ TAPICERKA Z PERFOROWANEJ SKÓRY
NATURALNEJ NAPPA I SKÓRY EKOLOGICZNEJ
W KOLORZE PETROL BLUE **2 e 3**
Przeszycia dekoracyjne w kolorze miedzi.

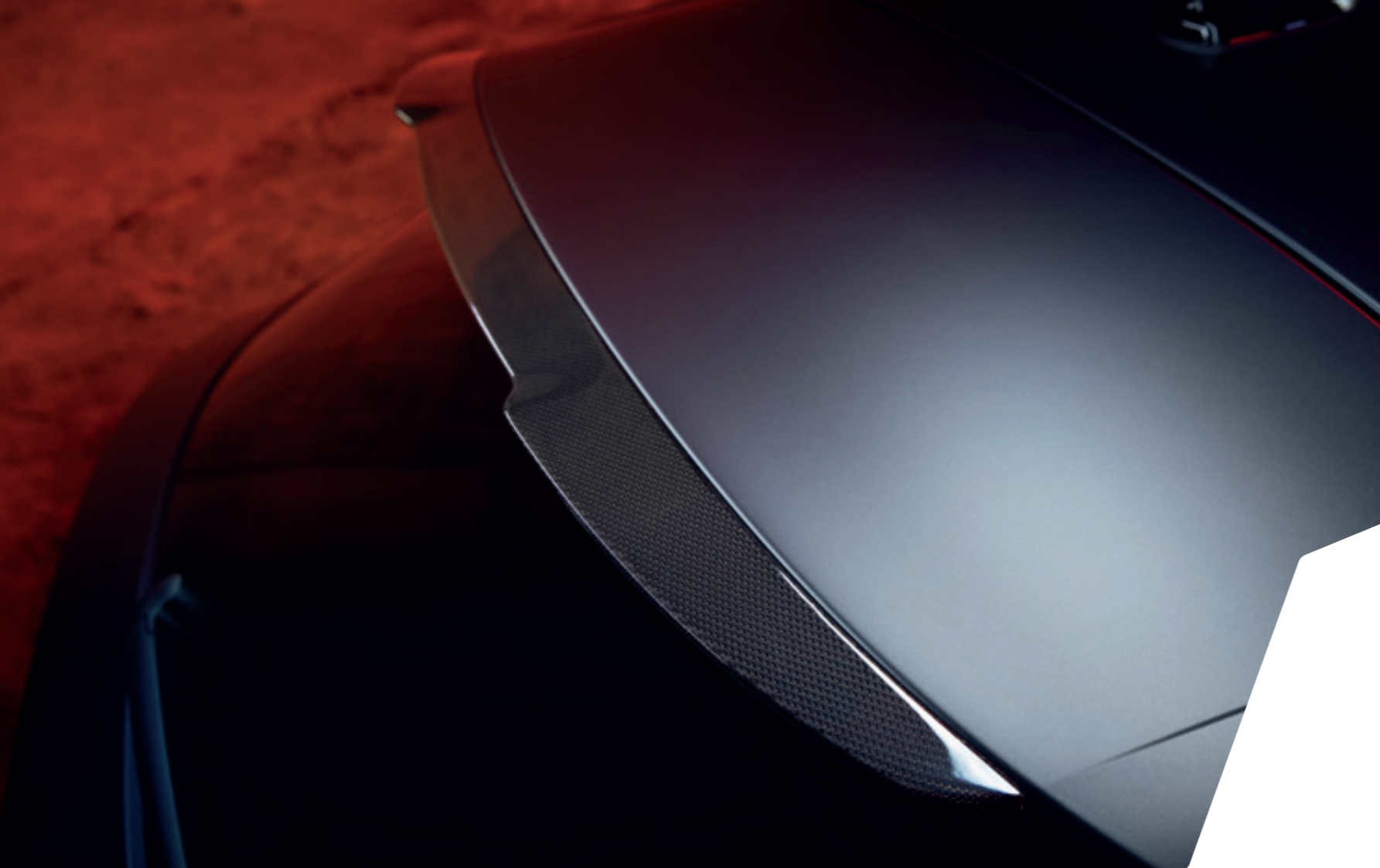


← TAPICERKA Z PERFOROWANEJ SKÓRY
NATURALNEJ NAPPA I SKÓRY
EKOLOGICZNEJ W KOLORZE CZARNYM
2 e 3
Przeszycia dekoracyjne w kolorze miedzi.



→ CZARNA
TAPICERKA
MATERIAŁOWA
2 e 3
*Przeszycia dekoracyjne
w kolorze miedzi.*

245 **2**
e-HYBRID **e**
300 / 310 **3**
Wyposażenie standardowe **■**
Wyposażenie opcjonalne **■**
¹Nie pasuje do hamulców Brembo.



↑ *SPOILER Z WŁÓKNA WĘGLOWEGO*

Jedź w czysto sportowym stylu i dodaj do swojej konfiguracji spojler z włókna węglowego.

↓ *PEDAŁY I PODNÓŻEK
W KOLORZE CIEMNEGO
ALUMINIUM*

Wyłącznie w modelu CUPRA Leon 5D.
Pedały z ciemnego aluminium z dopasowanym podnóżkiem łączą w sobie gumę, która zapewnia dodatkową przyczepność i podkreśla sportowy charakter jazdy z wyrafinowanym akcentem.





CUPRA LEON SPORTSTOURER e-HYBRID

WSZYSTKO, CO NAJLEPSZE,
W POWIĘKSZONYM PAKIECIE.
SPORTOWY I NOWOCZESNY –
TEN SAM WSPANIAŁY SAMOCHÓD
W WERSJI DLA CAŁEJ RODZINY.
NIEZALEŻNIE OD PLANÓW
WSZYSCY PASAŻEROWIE BĘDĄ SIĘ
DOBRZE BAWIĆ DZIĘKI GNIAZDOM
USB UMIESZCZONYM W TYLNYCH
FOTELACH.

↓ *PRZESTRZEŃ DLA WSZYSTKICH
DO 1600 L*

Duża przestrzeń dla całej rodziny – 1600 l w wersji benzynowej oraz 1450 l w wersji e-HYBRID. A dodatkowo stylowo wykończona tylna część kabiny, która pozwala wszystkim pasażerom podróżować w najwyższym komforcie. Na tylnym fotelu możesz komfortowo zamontować fotelik dziecięcy, a dodatkową wygodę zapewnią podłokietniki.

↓ *ROZŚWIETLONE WNĘTRZE*

Wpuść trochę światła i ciesz się piękną pogodą – zapewni Ci to rozsuwany dach panoramiczny.



↑ *NIEOGRANICZONY
POTENCJAŁ*

Większy bagażnik na większe wyzwania. Funkcja bezdotykowego otwierania oraz pojemność 620 l to idealna odpowiedź na rodzinne plany.





MOC



↓ MOC e-HYBRYDY

Wzmocniony przez wolność wyboru. Model CUPRA Leon e-HYBRID to kompletny wybór. Ciesz się bezgraniczną wolnością i pełną mocą bądź przejdź na napęd elektryczny i ciesz się jazdą bez emisji spalin.



CUPRA LEON

↑ WOLNOŚĆ ODKRYWANIA

Poruszaj się po mieście z zasięgiem elektrycznym do 52 km i naładuj akumulator w domu w około 3 godziny 40 minut za pomocą ładowarki CUPRA Charger. Gdy zechcesz wyruszyć w dalszą podróż, automatycznie połącz oba silniki, aby uzyskać łączny zasięg 677 km. ***

↑ JEDŹ SPOKOJNIE - ALBO NIE

Możesz jechać spokojnie – pomoże w tym silnik elektryczny. Albo mniej spokojnie... od tego masz 245 KM.

MOC

35

→ **MOC
SILNIKA BENZYNOWEGO**

Od 0 do 100 km/h w jedynie 4,9 sekundy – tak jeździ CUPRA Leon Sportstourer z technologią 4WD, podwójną rurą wydechową i potężnym silnikiem benzynowym o mocy 310 KM.



↓ **EKSKLUZYWNE
HAMULCE BREMBO**

Przeznaczone do wersji benzynowej hamulce Brembo to jeszcze większa moc hamowania.

↑ **CZYSTA
SPORTOWA
MOC**

CUPRA Leon 5D w wersji benzynowej posiada potężny silnik o mocy 300 KM, który od 0 do 100 km/h rozpędza się w 6,7 s.





INNOWACJA



CUPRA LEON OTRZYMAŁ
5-GWIAZDKOWĄ NA 5 GWIAZDEK
OCENĘ BEZPIECZEŃSTWA
W EURO NCAP.



↓ **TWÓJ SAMOCHÓD.
TWÓJ WYBÓR**

Wybierz jeden z czterech profili jazdy. Aby wykorzystać maksymalną moc silnika CUPRA Leon, możesz włączyć tryb CUPRA, naciskając i przytrzymując przycisk trybu jazdy umieszczony na kierownicy – samochód nabierze wówczas bardziej sportowego zacięcia. A jeśli chcesz zużywać mniej mocy akumulatora (napęd elektryczny) lub mniej paliwa (napęd benzynowy), wybierz tryb ECO.

↓ **10-CALOWY EKRAN
DOTYKOWY**

Sterowanie łatwiejsze niż kiedykolwiek. Sterowany głosem system nawigacji Navi System z 10-calowym ekranem dotykowym umożliwia ustawienie wyświetlanych informacji na trzech odrębnych panelach.

Możesz przez cały czas widzieć jednocześnie mapy, aktualny tryb jazdy oraz wyświetlacz telefonu. Telefonem możesz sterować przez ekran infotainment dzięki połączeniu Full Link.

↑ **OPTYMALNA KONTROLA**

Obszyta skórą kierownica CUPRA z wbudowanymi przyciskami sterowania zapewnia całkowitą kontrolę nad samochodem. Włączaj i wyłączaj silnik przyciskiem. Zmieniaj biegi bez zdejmowania dłoni z kierownicy.



→ **TRAFFIC JAM ASSIST**

System Traffic Jam Assist automatycznie steruje hamowaniem w zależności od tego, co dzieje się przed pojazdem, utrzymując Cię na środku pasa ruchu. Jest to bardzo przydatne podczas jazdy w korkach.



→ **SIDE ASSIST**

Ostrzega on o wszelkich pojazdach, które nadjeżdżają z tyłu. Już nie musisz przejmować się "martwym polem".



← **PREDYKCYJNY TEMPOMAT (ACC)**

Dba o to, abyś zawsze zachowywał odpowiednią prędkość. Wykorzystując mapy oraz funkcję rozpoznawania znaków drogowych, wykrywa ograniczenia prędkości, przeszkody na drodze i znaki stojące przy drodze.



← **TRAFFIC RECOGNITION SYSTEM**

Umieszczona z przodu kamera rozpoznaje znaki ograniczenia prędkości oraz zakazu wyprzedzania i wyświetla je na Wirtualnym Kokpicie.

Systemy bezpieczeństwa działają wyłącznie w ramach ich technologicznych granic i nadal niezbędne jest zachowanie należytej ostrożności przez kierowcę. Kierowca musi być w każdej chwili gotowy do przejęcia kontroli nad pojazdem. Systemy wspomagające nie zwalniają go z odpowiedzialności za zachowanie szczególnej ostrożności.

CUPRA CONNECT¹ **

DZIĘKI APLIKACJI CUPRA CONNECT LUB SYSTEMOWI INFOTAINMENT MOŻESZ BYĆ ZAWSZE POŁĄCZONY Z SAMOCHODEM I ŚWIATEM WOKÓŁ CIEBIE – NIEZALEŻNIE OD MIEJSCA I CZASU. ODKRYJ CAŁĄ GAMĘ USŁUG ONLINE, KTÓRE CAŁKOWICIE ZMIENIĄ TWOJE WRAŻENIA Z PODRÓŻY.



↑ FUNKCJE ZDALNEGO DOSTĘPU

Możesz odszukać samochód na parkingu, otwierać go i zamykać zdalnie, sprawdzić jego stan i nie tylko.

¹ Roczny bezpłatny okres próbny CUPRA CONNECT jest oferowany dla samochodów CUPRA.

Dla CUPRA prywatność ma znaczenie i znajduje się w centrum naszych działań. Nasze samochody i platformy przetwarzają dużą ilość danych, aby uprzyjemnić Twoje życie, ale tylko Ty decydujesz, co, kiedy i komu udostępnić. W CUPRA budujemy i projektujemy produkty, które chronią Twoją prywatność i dają kontrolę w każdym momencie nad informacjami i danymi. To ciężka praca, a mimo to jest naszą istotą.



↑ PAKIET BEZPIECZEŃSTWA I SERWISU

Funkcja telefonu awaryjnego pomoże Ci w razie wypadku.

↘ FUNKCJE INFOROZRYWKI ONLINE

Korzystaj z aktualizowanych na bieżąco informacji o ruchu drogowym oraz optymalizuj trasę podczas jazdy.



CUPRA CHARGER***

MOŻESZ WYBRAĆ MIĘDZY TRZEMA RÓŻNYMI STACJAMI ŁADOWANIA, Z KTÓRYCH KAŻDĄ ŁATWO ZAMONTUJESZ W DOMU. CZAS ŁADOWANIA DO 8 RAZY KRÓTSZY NIŻ W PRZYPADKU KLASYCZNEGO GNIAZDA ZASILANIA, A PONADTO OCHRONA PRZED PRZECIĄŻENIEM AŻ DO PEŁNEGO NAŁADOWANIA W CZASIE OKOŁO 3 GODZIN I 40 MINUT.



↑ STACJA ŁADOWANIA CUPRA

Najlepszy sposób na bezpieczne, łatwe i szybkie ładowanie. Dostępne są wersje 1-fazowe i 3-fazowe o mocy do 11kW AC.



↗ PODŚWIETLENIE CUPRA SYSTEM CHARGER CONNECT

Łączy stację ładowania z siecią domową, umożliwiając zdalne sterowanie. Pozwala sprawdzić aktualne dane za pomocą telefonu.

↑ STACJA ŁADOWANIA CUPRA PRO

Wszystkie zalety systemu CUPRA Charger Connect, a dodatkowo łączność LTE oraz certyfikowany licznik energii MID.

PEŁNA INDYWIDUALIZACJA

PRZEJMIJ KONTROLĘ I CIESZ SIĘ SWOIM INDYWIDUALNYM STYLEM W ZAKRESIE FUNKCJONALNOŚCI, BEZPIECZEŃSTWA LUB PO PROSTU RADOŚCI Z JAZDY. JEDŹ TAK, BY POKAZAĆ, KIM JESTEŚ I DOKĄD ZMIERZASZ. TO MAŁE RZECZY POWODUJĄ, ŻE ŻYCIE STAJE SIĘ PIĘKNĄ PODRÓŻĄ.



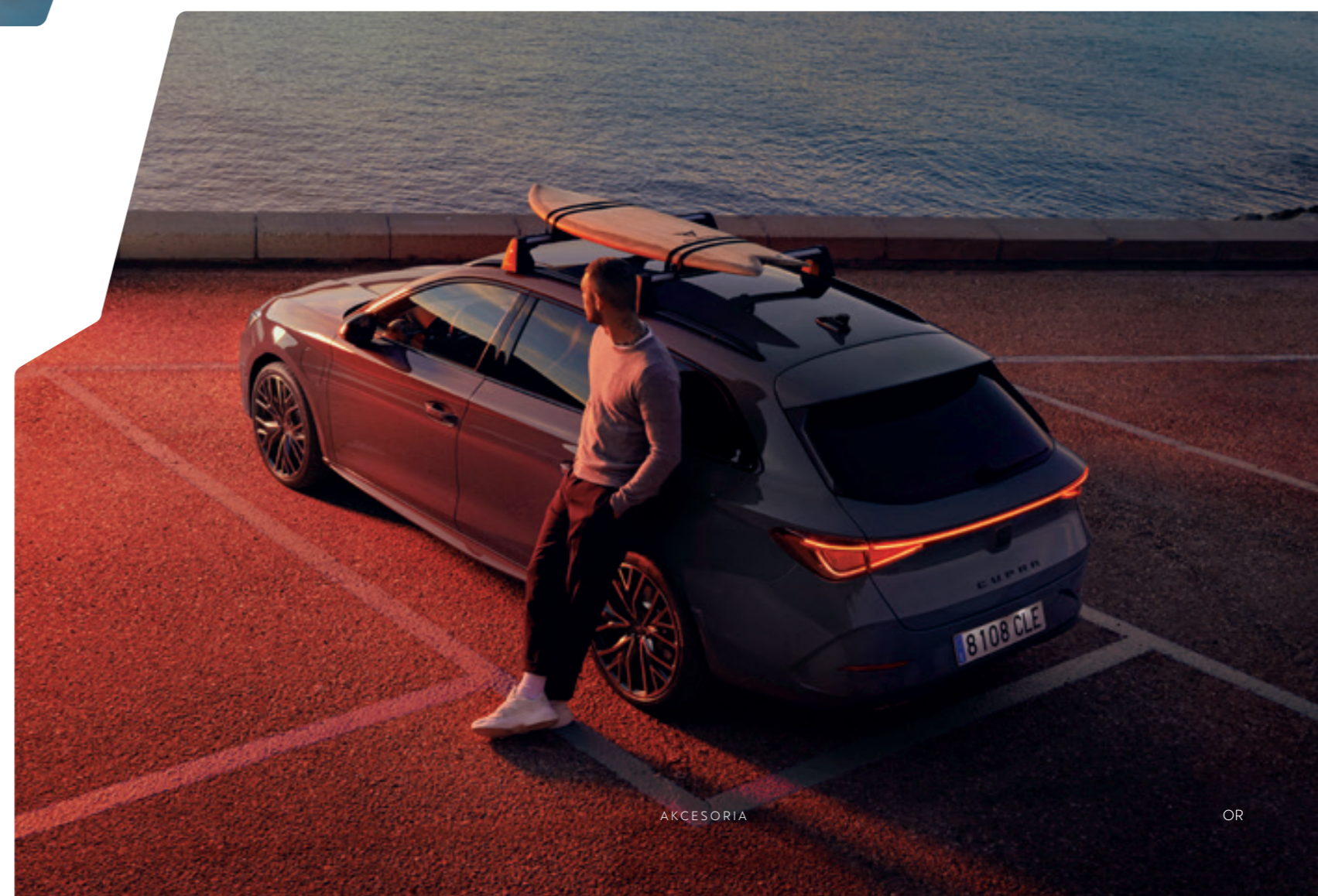


↓ *UCHWYT NA DESKĘ
SURFINGOWĄ*

Gotowy, by zmierzyć się z falami? Nasz uchwyt na deskę surfingową idealnie dopasowuje się do rozmiaru i kształtu deski oraz umożliwia łatwe umieszczenie i zdjęcie dwóch desek wraz z masztami.

↑ *UCHWYT NA NARTY*

Zmierzasz na stok? Nasz uchwyt na narty pomieści do 6 par nart lub 4 deski snowboardowe, chroniąc je dodatkowo miękkimi, gumowymi wkładkami. Pasuje do większości relingów dachowych, a jego montaż nie wymaga użycia dodatkowych narzędzi.



↓ *DACHOWY UCHWYT NA
ROWER*

Jeśli wyjeżdżasz w teren, możesz umieścić rower na specjalnym uchwycie dachowym. Montaż roweru jest łatwy i umożliwia szybkie zamocowanie roweru w odpowiednim położeniu.



CUPRA LEON



↑ *TYLNY UCHWYT NA ROWERY*

Kolarstwo w nowej odsłonie. Podziel się przygodą z bliskimi dzięki możliwości przymocowania do 3 rowerów jednocześnie. Bagażnik łatwo mocuje się do stalowego haka holowniczego, umożliwiając odkrywanie świata na dwóch kołach.

AKCESORIA

53

OCHRONA ŚRODOWISKA

JAKOŚĆ POWIETRZA

Udoskonalony katalizator ogranicza poziom szkodliwych spalin zgodnie z normami emisji Euro 6.

ŚWIATŁA

Pełne lampy LED z przodu i z tyłu zapewniają niższe zużycie energii.

MATERIAŁY ODNAWIALNE I PRZETWORZONE

Zastosowanie materiałów odnawialnych (bawełny, kauczuku naturalnego i celulozy) i materiałów pochodzących z recyklingu (tworzyw sztucznych) w różnych częściach samochodu.

FOTELE

Dzięki wykorzystaniu pianki poliuretanowej o nowym składzie zmniejszono emisję lotnych związków organicznych (VOC) we wnętrzu samochodu nawet o 50%.

HAMULCE

Technologia RBO (zmniejszająca tarcie między klockiem a tarczą hamulcową) umożliwia ograniczenie emisji CO₂ nawet o 1 g / 100 km.

UDOSKONALONY SYSTEM CZYSZCZENIA WNĘTRZA

Udoskonalony system czyszczenia wnętrza: Roboty wykorzystywane w naszych lakierniach są czyszczone środkami niezawierającymi lotnych związków organicznych (VOC).

NADWOZIE

Stosujemy stal o wysokiej wytrzymałości, która w połączeniu z technologią wyłaczania na gorąco pozwala zmniejszyć grubość blachy bez straty dla właściwości mechanicznych.

AKUSTYKA

Wszystkie wersje są wyposażone w podwójne uszczelki drzwi, które zmniejszają poziom hałasu i zwiększają komfort.

OPONY

Zastosowane opony umożliwiają zmniejszenie współczynnika oporu toczenia.

PROCES PRODUKCJI

Proces produkcji: W okresie od 2010 do 2019 roku zmniejszyliśmy o 55% poziom emisji CO₂ na każdy produkowany samochód, jednocześnie ograniczając o 22% zużycie energii. Dodatkowo obniżyliśmy zużycie wody na każdy samochód o 31% oraz ilość wytwarzanych odpadów o 56%.





OCHRONA ŚRODOWISKA

System CUPRA Drive Profile pozwala wybrać tryb jazdy, odpowiednio modyfikując zachowanie się samochodu na drodze. Jednym z nich jest tryb indywidualny, który umożliwia skonfigurowanie silnika na podstawie trybu ECO. Oprócz innych funkcji, aktywuje on system Start/Stop (o ile był wyłączony) oraz odpowiednio zmienia parametry silnika i przekładni, aby zmniejszyć spalanie i emisję do atmosfery.

INTELIĞENTNA HYBRYDA

Funkcja inteligentnej hybrydy ułatwia użytkownikowi zaoszczędzenie i optymalne wykorzystanie energii elektrycznej zależnie od zaplanowanej trasy.

Elektroniczny system monitorowania zasięgu informuje, w jaki sposób można zwiększyć wydajność akumulatora. System ten wykrywa funkcje aktualnie nieużywane przez samochód, umożliwiając wyłączenie elementów takich jak ogrzewanie czy klimatyzacja dla uzyskania większego zasięgu.

ZEROWA EMISJA

Kontrolka wyświetlająca odległość przejechaną przy zerowej emisji (w trybie elektrycznym).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Odkryj wszystkie parametry techniczne według rodzaju silnika – od danych dotyczących emisji i spalania po osiągi i typy przekładni.

Prezentujemy tutaj wszystkie parametry techniczne, abyś mógł dokładnie je przeanalizować zanim wybierzesz swoją wersję modelu CUPRA Leon.



SYSTEMY WSPOMAGAJĄCE KIEROWCĘ

	245	e-HYBRID	300/310
Tempomat z ogranicznikiem prędkości	•	•	•
System kontroli ciśnienia powietrza w oponach	•	•	•
System rozpoznawania zmęczenia	•	•	•
System kontroli odstępów Front Assist z funkcją awaryjnego hamowania i funkcją ochrony pieszych i rowerzystów	•	•	•
Asystent pasa ruchu Lane Assist	•	•	•
Pakiet wspomagania jazdy M / Predykcijny tempomat (ACC) z funkcją dostosowania prędkości jazdy do znaków drogowych i danych nawigacji / Asystent świateł drogowych High Beam Assist / System rozpoznawania znaków drogowych Traffic Sign Recognition	•	•	•
Pakiet wspomagania jazdy L / Predykcijny tempomat (ACC) z funkcją dostosowania prędkości jazdy do znaków drogowych i danych nawigacji / Asystent świateł drogowych High Beam Assist / System rozpoznawania znaków drogowych Traffic Sign Recognition / System monitorowania martwego pola Side Assist z funkcją wspomagania wyjazdu z miejsca parkingowego Exit Assist / Sygnalizacja o zbliżającym się pojeździe w czasie wysiadania Exit Warning	◦	◦	◦
Pakiet wspomagania jazdy XL* / Predykcijny tempomat (ACC) z funkcją dostosowania prędkości jazdy do znaków drogowych i danych nawigacji / Asystent świateł drogowych High Beam Assist / System rozpoznawania znaków drogowych Traffic Sign Recognition / System monitorowania martwego pola Side Assist z funkcją wspomagania wyjazdu z miejsca parkingowego Exit Assist / Sygnalizacja o zbliżającym się pojeździe w czasie wysiadania Exit Warning / Asystent aktywnego utrzymania pasa ruchu Lane Assist Plus / Asystent podróży z asystentem jazdy w korku Travel Assist / Inteligentny asystent bezpieczeństwa Emergency Assist / Łopatki do zmiany biegów przy kierownicy	◦	◦	◦/•
System ochrony pasażerów Pre-Crash Assist	◦	◦	◦
Cupra Drive Profile: 4 profile jazdy umożliwiające zmianę reakcji silnika, wspomaganie kierownicy oraz skrzyni biegów DSG	•	•	•
Asystent parkowania oraz czujniki parkowania z przodu i z tyłu	•	•	•
Kamera cofania	•	•	•

* Standard dla silnika 2.0 TSI 310 KM DSG 4Drive.

BEZPIECZEŃSTWO

	245	e-HYBRID	300/310
Systemy wspomagania hamowania i kontroli trakcji: ESC, ABS, HBA i TCS	•	•	•
Elektroniczna blokada mechanizmu różnicowego: EDL z XDS	•	•	•
Asystent podjazdu i zatrzymania (Auto Hold)	•	•	•
7 poduszek powietrznych (2 przednie, 2 boczne, 2 kurtyny powietrzne, poduszka centralna)	•	•	•
Dezaktywacja poduszki powietrznej pasażera	•	•	•
System przypominający o obowiązku zapinania pasów bezpieczeństwa przy przednich i tylnych fotelach	•	•	•
Zaczepty Isofix i Top Tether na zewnętrznych miejscach tylnej kanapy oraz zaczep Isofix na fotelu pasażera	•	•	•
Automatyczny hamulec pokolizyjny ograniczający skutki kolejnych kolizji (Multi Collision Brake)	•	•	•
Poduszka kolanowa kierowcy oraz boczne poduszki z tyłu ¹	◦	◦	◦
Alarm z funkcją SAFE ²	◦	◦	◦
Automatyczna klimatyzacja trzystrefowa Climatronic z filtrem AirCare i czujnikiem jakości powietrza (AQS)	•	•	•
Wirtualny kokpit: cyfrowa tablica przyrządów z kolorowym ekranem TFT 10,25"	•	•	•
Elektromechaniczny hamulec postojowy	•	•	•
Pakiet praktyczny: / Czujnik deszczu / Czujnik zmierzchu (automatyczne światła) / Automatycznie ściemniające się lustro wsteczne	•	•	•
Elektrycznie sterowane szyby z przodu i z tyłu	•	•	•
Elektrycznie regulowane, podgrzewane i składane lusterka boczne z funkcją automatycznego obniżania się lusterka pasażera podczas cofania	•	•	•
Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem i otwieraniem drzwi bagażnika z pilota	•	•	•
System bezkluczykowego dostępu i uruchamiania samochodu KESSY	•	•	•
System bezkluczykowego dostępu i uruchamiania samochodu KESSY (dla samochodów z Alarmem) ³	◦	◦	◦
Elektrycznie i bezdotykowo otwierane drzwi bagażnika (dotyczy tylko Leona Sportstourer)	◦	◦	◦
Pakiet zimowy⁴ / Podgrzewane przednie fotele	◦	◦	◦

• Wyposażenie standardowe ◦ Wyposażenie opcjonalne – Niedostępne

¹ W przypadku zamówienia Pakietu skózanego CUPRA Performance należy w zamówieniu wpisać kod PA9.

² Wymaga zmiany kodu na System bezkluczykowego dostępu i uruchamiania samochodu KESSY (dla samochodów z Alarmem)

³ Wymaga zamówienia Alarmu.

⁴ Niedostępny z tapicerką skózaną; perforowana skóra naturalna Nappa + skóra ekologiczna oraz Kubełkowymi fotelami z elektryczną regulacją fotela kierowcy.

MULTIMEDIA	245	e-HYBRID	300/310
Navi System Plus: / Nawigacja satelitarna z mapami z możliwością aktualizacji / 10-calowy kolorowy ekran dotykowy / Radio FM / 2 x USB typu C z przodu i 2 x USB typu C z tyłu / 7 głośników / Bluetooth / Funkcja rozpoznawania mowy i sterowania głosem	•	•	•
DAB (Digital Audio Broadcasting) - funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej	•	•	•
BeatsAudio™: System audio klasy premium o mocy 340W ze wzmacniaczem, 9. głośnikami, subwooferem i dźwiękiem surround ¹	•	•	•
Full Link ²	•	•	•
Schowek z funkcją bezprzewodowego ładowania telefonu i wzmacniaczem sygnału ³	•	•	•
OŚWIETLENIE			
Pakiet Full LED: / Pełne przednie światła LED / Zintegrowane tylne światła LED z dynamicznymi kierunkowskazami / Światła do jazdy dziennej LED / Przednie światła przeciwmgielne LED z funkcją doświetlania zakrętów / Oświetlenie powitalne LED w lusterkach bocznych i tylnych światłach / Funkcja światła autostradowych / Automatyczna funkcja opóźnionego wyłączenia światła Coming and Leaving Home	•	•	•
Pakiet diodowego oświetlenia wnętrza / Ambientowe oświetlenie kokpitu LED z możliwością wyboru koloru / Oświetlenie drzwi LED / Oświetlenie bagażnika w technologii LED / Lampki LED do czytania z przodu i z tyłu / Oświetlenie przestrzeni na nogi z przodu w technologii LED / Lampki LED przy osłonach przeciwsłonecznych / Podświetlenie schowka w desce rozdzielczej w technologii LED	•	•	•
CUPRA CONNECT**			
CUPRA CONNECT dla Navi System+⁴ / Bezpieczeństwo i serwis (subskrypcja na 10 lat) / Zdalny dostęp (subskrypcja na 1 rok) / Usługi multimedialne online (subskrypcja na 1 rok)	•	•	•

¹ W CUPRA Leon 5D przy zamówieniu systemu BeatsAudio wraz z hamulcami Brembo wymagane jest domówienie pakietu schowków.
² System jest kompatybilny z wybranymi modelami telefonów, dostępność Android Auto i Apple Car Play w Polsce jest uzależniona od ich twórców.
³ Funkcja ładowania indukcyjnego dostępna jest dla wybranych modeli telefonu.
⁴ Po wygaśnięciu subskrypcji klient może odnowić te usługi za dodatkową opłatą w systemie multimedialnym.

NADWOZIE	245	e-HYBRID	300/310
Klamki lakierowane w kolorze nadwozia	•	•	•
Lusterka boczne w kolorze ciemnego aluminium	•	•	•
Obramowanie osłony chłodnicy w kolorze szarym	•	•	•
Listwa okien w kolorze lśniącej czerni	•	•	•
Listwa okien i relingi dachowe w kolorze lśniącej czerni (dotyczy tylko Leona Sportstourer)	•	•	•
Dedykowane zderzaki CUPRA	•	•	•
Podświetlane nakładki progowe w przednich drzwiach w technologii LED	•	•	•
Przyciemniane szyby	•	•	•
Tylny spojler CUPRA lakierowany w kolorze nadwozia	•	•	•
Zewnętrzne listwy progowe CUPRA ¹	○	○	○
Elektrycznie otwierany dach panoramiczny ²	○	○	○
Preinstalacja do montażu haka holowniczego (dotyczy tylko Leona Sportstourer) ³	○	○	○
Hak holowniczy (dotyczy tylko Leona Sportstourer) ⁴	○	○	○

• Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne – Niedostępne

¹ Dostępne tylko przy wyborze lakieru Magnetic Tech, Magnetic Tech Matt, Midnight Black i Graphene Grey.
² Niedostępne z preinstalacją do montażu haka holowniczego lub hakiem holowniczym z silnikiem e-HYBRID.
³ Niedostępne z elektrycznie otwieranym dachem panoramicznym w wersji e-HYBRID. Niedostępne dla CUPRA Leon 5D.
⁴ Elektrycznie otwierany dach panoramiczny wyklucza się z preinstalacją do montażu haka holowniczego lub hakiem holowniczym w wersji e-HYBRID. Niedostępne dla CUPRA Leon 5D.

KOŁA
I ZAWIESZENIE

	245	e-HYBRID	300/310
18-calowe felgi aluminiowe CUPRA MACHINED SPORT BLACK / SILVER w kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym ¹	•	• / -	-
19-calowe felgi aluminiowe CUPRA MACHINED SPORT BLACK / SILVER w kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym ²	○	• / -	•
19-calowe felgi aluminiowe CUPRA MACHINED AERO SPORT BLACK / SILVER w kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym ³	-	○	○
19-calowe felgi aluminiowe CUPRA MACHINED AERO SPORT BLACK / COPPER w kolorze czarnym z elementami w kolorze miedzi ³	-	○	○
19-calowe felgi aluminiowe CUPRA MACHINED PERFORMANCE BLACK / SILVER w kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym	○	-	-
19-calowe felgi aluminiowe CUPRA MACHINED PERFORMANCE BLACK / COPPER w kolorze czarnym z elementami w kolorze miedzi	○	-	-
19-calowe felgi aluminiowe CUPRA MACHINED PERFORMANCE BLACK / SILVER w kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym	-	○	○
19-calowe felgi aluminiowe CUPRA MACHINED PERFORMANCE BLACK / COPPER w kolorze czarnym z elementami w kolorze miedzi	-	○	○
18-calowe dojazdowe koło zapasowe ³	•	-	•
Zestaw naprawczy do opon	-	•	-
Pakiet Dynamiczny: / Adaptacyjne zawieszenie (DCC) / Progresywne wspomaganie układu kierowniczego	○	•	•
Czarne zaciski hamulców z logo CUPRA ⁴	•	•	•
Hamulce wyczynowe z zaciskami BREMBO w kolorze miedzi i zestawem naprawczym do opon ⁵	○	○	○
Pakiet Performance Silver dla CUPRA 245 KM / Hamulce wyczynowe z zaciskami BREMBO i zestawem naprawczym do opon ⁶ / Zewnętrzne listwy progowe CUPRA / 19-calowe felgi aluminiowe CUPRA MACHINED PERFORMANCE BLACK / SILVER w kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym	○	-	-
Pakiet Performance Silver dla CUPRA 300/310 KM / Hamulce wyczynowe z zaciskami BREMBO i zestawem naprawczym do opon ⁷ / Zewnętrzne listwy progowe CUPRA / 19-calowe felgi aluminiowe CUPRA MACHINED PERFORMANCE BLACK / SILVER w kolorze czarnym z elementami w kolorze srebrnym	-	○	○
Pakiet Performance Copper dla CUPRA 245 KM / Hamulce wyczynowe z zaciskami BREMBO i zestawem naprawczym do opon ⁶ / Zewnętrzne listwy progowe CUPRA / 19-calowe felgi aluminiowe CUPRA MACHINED PERFORMANCE BLACK / COPPER w kolorze czarnym z elementami w kolorze miedzi	○	-	-
Pakiet Performance Copper dla CUPRA 300/310 KM / Hamulce wyczynowe z zaciskami BREMBO i zestawem naprawczym do opon ⁷ / Zewnętrzne listwy progowe CUPRA / 19-calowe felgi aluminiowe CUPRA MACHINED PERFORMANCE BLACK / COPPER w kolorze czarnym z elementami w kolorze miedzi	-	○	○

¹ Standard dla 1.4 e-HYBRID 204 KM DSG niedostępne z hamulcami Brembo.

² Niedostępne dla 1.4 e-HYBRID 204 KM DSG.

³ Niedostępne z opcjonalnymi hamulcami Brembo.

⁴ Dostępne jedynie z felgami 19

⁵ Niedostępne z kołem zapasowym (wykluczone ze standardu) i felgami AERO. Dla Leona z silnikiem 245 KM wymaga zamówienia 19-calowych felg i Pakietu Dynamicznego W CUPRA Leon 5D przy zamówieniu systemu BeatsAudio wraz z hamulcami Brembo wymagane jest domówienie pakietu schowków. Dla silnika 1.4 e-HYBRID 245 KM dostępne od 30/2021. Niedostępne dla 1.4 e-HYBRID 204 KM.

⁶ Niedostępne z kołem zapasowym (wykluczone ze standardu) Wymaga zamówienia Pakietu Dynamicznego.

⁷ Niedostępne z kołem zapasowym (wykluczone ze standardu)

WNĘTRZE -
FOTELE
i ELEMENTY
OZDOBNE

	245	e-HYBRID	300/310
Kubełkowe fotele przednie z obiciem z tkaniny i skóry ekologicznej, logo Cupra i przyszciami w kolorze miedzi	•	•	•
Fotel kierowcy i pasażera z regulacją wysokości	•	•	•
Fotel kierowcy i pasażera z regulacją podparcia odcinka lędźwiowego	•	•	•
Czarna podsufitka	•	•	•
Sportowe nakładki na pedały w kolorze ciemnego aluminium	•	•	•
Dywaniki materiałowe z przodu i z tyłu	•	•	•
Wnętrze CUPRA z elementami dekoracyjnymi deski rozdzielczej w kolorze ciemnego aluminium i miedzi	•	•	•
Kubełkowe fotele z elektryczną regulacją fotela kierowcy¹ / Kubełkowe fotele przednie, tapicerka materiałowa ze skórą ekologiczną z przyszciami w kolorze miedzi / Pełna elektryczna regulacja fotela kierowcy z funkcją zapamiętywania ustawień / Lusterka zewnętrzne z funkcją pamięci ustawień / Podgrzewane przednie fotele / Podgrzewana kierownica	○	○	○
Pakiet skórzany BLACK¹ / Kubełkowe fotele przednie z obiciem z perforowanej skóry naturalnej Nappa i skóry ekologicznej w kolorze czarnym / Podgrzewane przednie fotele / Podgrzewana kierownica / Pełna elektryczna regulacja fotela kierowcy z funkcją zapamiętywania ustawień / Boczek drzwi z tapicerką ze skóry ekologicznej w kolorze czarnym / Podłokietnik z tapicerką ze skóry ekologicznej w kolorze czarnym z przyszciami w kolorze miedzi	○	○	○
Pakiet skórzany PETROL BLUE^{1,2} / Kubełkowe fotele przednie z obiciem z perforowanej skóry naturalnej Nappa i skóry ekologicznej w kolorze Petrol Blue / Podgrzewane przednie fotele / Podgrzewana kierownica / Pełna elektryczna regulacja fotela kierowcy z funkcją zapamiętywania ustawień / Boczek drzwi z tapicerką ze skóry ekologicznej w kolorze Petrol Blue / Podłokietnik z tapicerką ze skóry ekologicznej w kolorze Petrol Blue z przyszciami w kolorze miedzi / Deska rozdzielcza z górną częścią w kolorze Petrol Blue z przyszciami w kolorze miedzi	○	○	○
Pakiet skórzany BLACK CUPRA Performance³ / Kubełkowe, podgrzewane fotele przednie CUPRA Performance z obiciem z perforowanej skóry naturalnej Nappa i skóry ekologicznej w kolorze czarnym / Boczek drzwi z tapicerką ze skóry ekologicznej w kolorze czarnym z przyszciami w kolorze miedzi / Podłokietnik z tapicerką ze skóry ekologicznej w kolorze czarnym z przyszciami w kolorze miedzi / Sportowa, podgrzewana kierownica wielofunkcyjna obszyta skórą z przyciskiem trybu Cupra i przyciskiem uruchamiania silnika / Zewnętrzne listwy progowe CUPRA w kolorze ciemnego aluminium	-	○	○
Pakiet skórzany PETROL BLUE CUPRA Performance⁴ / Kubełkowe, podgrzewane fotele przednie CUPRA Performance z obiciem z perforowanej skóry naturalnej Nappa i skóry ekologicznej w kolorze Petrol Blue / Boczek drzwi z tapicerką ze skóry ekologicznej w kolorze Petrol Blue z przyszciami w kolorze miedzi / Podłokietnik z tapicerką ze skóry ekologicznej w kolorze Petrol Blue z przyszciami w kolorze miedzi / Deska rozdzielcza z górną częścią w kolorze Petrol Blue z przyszciami w kolorze miedzi / Sportowa, podgrzewana kierownica wielofunkcyjna obszyta skórą z przyciskiem trybu Cupra i przyciskiem uruchamiania silnika / Zewnętrzne listwy progowe CUPRA w kolorze ciemnego aluminium	-	○	○

• Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne – Niedostępne

¹ Niedostępny ze schowkami i półką pod fotelami przednimi (usunięte ze standardu); wyklucza się z pakietem schowków; wyklucza się z pakietem zimowym.

² Pakiet niedostępny w połączeniu z lakierem Desire Red.

³ Dostępne od 42/2021. Wymaga zamówienia Pakietu wspomaganie jazdy XL. Usuwa ze standardu regulację podparcia odcinka lędźwiowego. Niedostępne z zewnętrznymi listwami progowymi CUPRA, Pakietem zimowym, Sportową, podgrzewaną kierownicą z przyciskiem trybu CUPRA (P1V), Poduszką kolanową kierowcy oraz bocznymi poduszkami z tyłu oraz innymi pakietami skórzanymi. Niedostępne dla 1.4 e-HYBRID 204 KM DSG

⁴ Dostępne od 48/2021. Wymaga zamówienia Pakietu wspomaganie jazdy XL. Usuwa ze standardu regulację podparcia odcinka lędźwiowego. Niedostępne z zewnętrznymi listwami progowymi CUPRA, Pakietem zimowym, Sportową, podgrzewaną kierownicą z przyciskiem trybu CUPRA, Poduszką kolanową kierowcy oraz bocznymi poduszkami z tyłu oraz innymi pakietami skórzanymi. Niedostępne dla 1.4 e-HYBRID 204 KM DSG

WNĘTRZE - ELEMENTY FUNKcjONALNE	245	e-HYBRID	300/310
Podłokietnik z przodu	•	•	•
Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń	•	•	•
Gniazdo 12V w bagażniku (dotyczy tylko Leona Sportstourer)	•	•	•
Pakiet Easy Plug-in: / Gniazdo 12V w konsoli centralnej z przodu / Gniazdo 230V w bagażniku	◦	◦	◦
Półka na dokument pod fotelem kierowcy	•	•	•
Oslony przeciwsłoneczne kierowcy i pasażera z zamykanymi i podświetlanymi lusterkami	•	•	•
Funkcja łatwego składania tylnych siedzeń (dotyczy tylko Leona Sportstourer)	•	•	•
Składane i dzielone oparcie tylnej kanapy	•	•	•
Półka bagażnika (dotyczy tylko Leona hatchback)	•	•	•
Roleta bagażnika (dotyczy tylko Leona Sportstourer)	•	•	•
Dwupoziomowa podłoga bagażnika (dotyczy tylko Leona Sportstourer)	•	-	•
Schowki z obu stron bagażnika (dotyczy tylko Leona Sportstourer i e-HYBRID)	•	•	•
Pakiet schowków (dotyczy Leona hatchback): / Dwupoziomowa podłoga bagażnika / Zamykany schowek pod fotelem pasażera / Przegroda oddzielająca schowki z obu stron bagażnika / Gumowa mata schowka w konsoli centralnej, uchwytach na napoje i podłokietniku	◦	-	◦
Pakiet schowków (dotyczy Leona Sportstourer): / Zamykany schowek pod fotelem pasażera / Gumowa mata schowka w konsoli centralnej, uchwytach na napoje i podłokietniku	◦	-	◦
Siatka dzieląca (dotyczy tylko Leona Sportstourer)	◦	◦	◦
WNĘTRZE - KIEROWNICE			
Sportowa kierownica wielofunkcyjna obszyta skórą	•	•	•
Sportowa, podgrzewana kierownica wielofunkcyjna obszyta skórą z przyciskiem trybu Cupra i przyciskiem uruchamiania silnika ²	-	◦	◦/•
Łopatki do zmiany biegów przy kierownicy	•	•	•

¹Niedostępne w połączeniu z Kubełkowe fotele z elektryczną regulacją fotela kierowcy oraz Pakietami skózanymi.

²Standard dla silnika 2.0 TSI 310 KM DSG 4Drive. Niedostępne dla silnika 1.4 e-HYBRID 204 KM DSG. Wymaga zamówienia Pakietu wspomaganie jazdy XL.

e-HYBRID	245	e-HYBRID	300/310
Kabel do ładowania prądem zmiennym AC z gniazdka domowego (10A, mode 2)	-	•	-
Kabel do ładowania prądem zmiennym AC ze stacji ładującej (16A, mode 3)	-	◦	-
LAKIERY			
Lakier niemetalizowany w kolorze białym Candy White	•	•	•
Lakiery metalizowane: Nevada White, Magnetic Tech, Urban Silver, Midnight Black, Asphalt Blue	◦	◦	◦
Lakiery specjalne: Desire Red, Graphene Grey	◦	◦	◦
Lakiery matowe: Magnetic Tech Matt, Petrol Blue Matt	◦	◦	◦
SEAT CARE			
5 lat gwarancji SEAT ³			
Pakiet serwisowy na 5 lat lub do przebiegu całkowitego 100.000 km ⁴	◦	-	◦
Pakiet serwisowy na 5 lat lub do przebiegu całkowitego 75.000 km ⁴	◦	-	◦

• Wyposażenie standardowe ◦ Wyposażenie opcjonalne - Niedostępne

³Wszystkie samochody CUPRA objęte są 5-letnią gwarancją z limitem 150.000 km, z czego 2 pierwsze lata bez limitu kilometrów.

⁴Pakiet serwisowy CUPRA oferuje prace przeglądowe zgodnie z planem serwisowym przez pierwszych 5 lat lub do osiągnięcia odpowiedniego przebiegu 100 000 km. Szczegółowy zakres oraz wyłączenia znajdują się na stronie www.cupraofficial.pl/serwis/cupra-care.html i w salonach marki CUPRA.

OSIĄGI

	NUMER
Felgi Performance 19" ze stopu w kolorze czarnym (Sporty Black)	5FA601025R 1OV
Felgi Performance 19" ze stopu w kolorze miedzianym (Copper)	5FA601025R XEB
Felgi Aero 19" ze stopu w kolorze miedzianym (Copper)	5FA601025L XUU

WNĘTRZE

Wieszak	000061127D
Organizer	000061680B

PUDEŁKO

Pudełko użytkownika CUPRA - Size S	5FF087013A
Pudełko użytkownika CUPRA - Size M	5FF087013B
Pudełko użytkownika CUPRA - Size L	5FF087013
Pudełko użytkownika CUPRA - Size XL	5FF087013C

TRANSPORT

	NUMER
Instalacja elektryczna (bez fabrycznego montażu)	5FA055204
Hak holowniczy PHEV	5FA092160E
Hak holowniczy (nie dotyczy PHEV)	5FA092160A
Uchwyt holowniczy do przewozu rowerów	000071128H
Bagażnik rowerowy na hak holowniczy	000071128K
Belki dachowe	5FA071151 - 5FE071151
Bagażnik rowerowy	5F9071128
Bagażnik na deski surfingowe	000071120HA
Bagażnik na 6 par nart albo 4 deski snowboardowe	000071129T
Bagażnik na 4 pary nart albo 2 deski snowboardowe	000071129S
Wysuwany bagażnik na narty i deski snowboardowe	000071129R

BEZPIECZEŃSTWO

Zestaw bezpieczeństwa CUPRA z apteczką (1 trójkąt)	6H3093990
Zestaw bezpieczeństwa CUPRA z apteczką (2 trójkąty)	6H3093990A
Zestaw bezpieczeństwa CUPRA (1 trójkąt)	6H3093990B
Zestaw bezpieczeństwa CUPRA (2 trójkąty)	6H3093990C
Trójkąt ostrzegawczy (1 szt.)	000093600B
Trójkąt ostrzegawczy (2 szt.)	000093601A
Kamizelka odbłaskowa	000093900SA
Kamizelka odbłaskowa	000093056J
Latarnia awaryjna	000052122A
Latarka LED	000069690K
Gaśnica	000093052E
Łańcuch przeciwślizgowy (Autosock) - 245/40 R19	000091375EH
Zestaw do automatycznego naprawiania przebitej opony	000093059AE
Akumulatorowy rozrusznik 9900 mAh	000051763F
Akumulatorowy rozrusznik 20000 mAh + ładowarka	000051763H
Śruby antykradzieżowe do felg	000071510A
Opaska ostrzegająca o fotoradarach - Kaza	000054635E

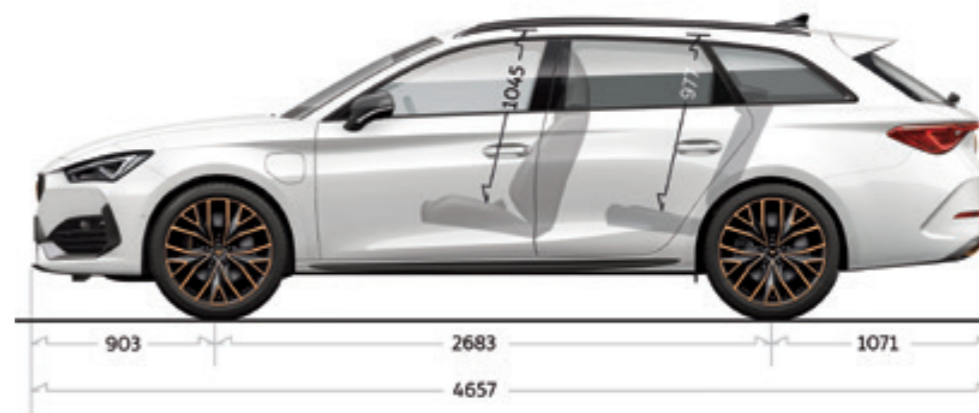
OCHRONA

	NUMER
Pokrowiec na samochód CUPRA	6H3061701B - 6H3061701A
Dywaniki CUPRA - LHD	5FG863011F LOE
Dywaniki CUPRA - RHD	5FH863011F LOE
Dywaniki CUPRA w kolorze Petrol Blue - Kierownica z lewej strony	5FG863011E LOE
Dywaniki CUPRA w kolorze Petrol Blue - Kierownica z prawej strony	5FH863011E LOE
Dywaniki z włókna węglowego CUPRA - Kierownica z lewej strony	5FG863011D LOE
Dywaniki z włókna węglowego CUPRA - Kierownica z prawej strony	5FH863011D LOE
Dwustronna mata do bagażnika	5FA061201A - 5FE061201A
Górna półka bagażnika	5FA061201F
Wewnętrzna listwa ochronna typu Ladekante	5FA061155 - 5FE061155
Kratka rozdzielająca	5FE017221
Przednie chlapacze	5FA075111

ROZRYWKA

	NUMER
Start 62 EU 45 (DOŻYWOTNIE MAPY)	000051818CE
Uniwersalny uchwyt na smartfony	000061129F
Uniwersalny uchwyt magnetyczny	000051991K
Ładowarka indukcyjna	000051763Q

SPECYFIKACJA
TECHNICZNA
CUPRA LEON SPORTSTOURER
E-HYBRID



PODWOZIE

	1. 1.4 e-HYBRID 204 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG	1.4 e-HYBRID 245 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG
Zawieszenie przednie	Niezależne typu McPherson – sprężyny śrubowe – amortyzatory hydrauliczne	
Zawieszenie tylne	Belka skrętna – sprężyny śrubowe – amortyzatory hydrauliczne	
Układ kierowniczy	R-EPS – układ elektryczny z silnikiem zamontowanym na przekładni kierowniczej	
Średnica zawracania (m)	10,5 / 11,2	
Układ hamulcowy	Podwójny obieg hydrauliczny, układ hamulcowy rozdzielony po przekątnej ze wspomaganiami	
Hamulce przód/tył	Tarczowe wentylowane / tarczowe wentylowane	
Hamulce przód (mm)	312 x 25	
Hamulce tył (mm)	272 x 10	

KOŁA

Felgi	7,5JX18 ET46	8JX19 ET49
Ogumienie	225/40 R18	235/35 R19

WYMIARY

	1. 1.4 e-HYBRID 204 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG	1.4 e-HYBRID 245 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG
Długość/szerokość/wysokość (mm)	4657/1799/1437	
Rozstaw osi (mm)	2.683	
Rozstaw kół przód / tył (mm)	1554 / 1520	
Pojemność bagażnika (l)	620	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	50	

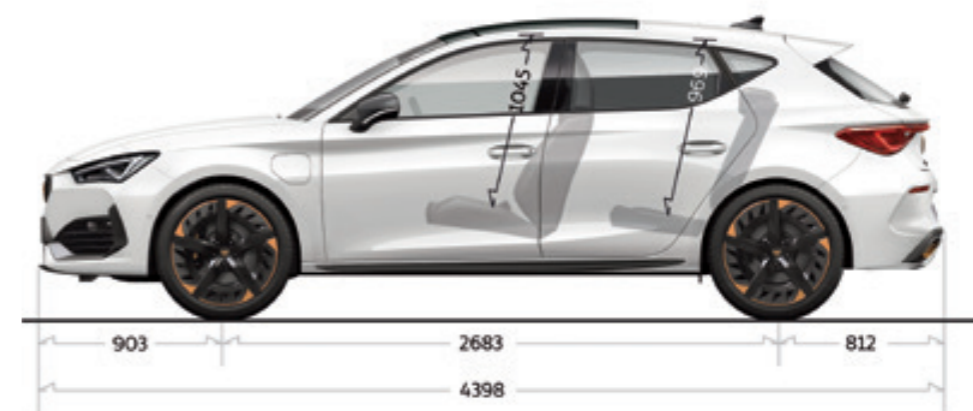
SPECYFIKACJA
TECHNICZNA
CUPRA LEON SPORTSTOURER
E-HYBRID

e-HYBRID SILNIK	1. 1.4 e-HYBRID 204 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG	1.4 e-HYBRID 245 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG
Cylindry/zawory	4 / 16	4 / 16
Pojemność skokowa (cm ³)	1395	1395
Średnica i skok tłoka (mm)	74,5 / 80	74,5 / 80
Współczynnik sprężania	10	10
Moc (kW (KM) [obr./min])	110 (150) / 5000 – 6000	110 (150) / 5000 – 6000
Maks.moment obr. (Nm/[obr./min])	250 / 1550 – 3500	250 / 1550 – 3500
Układ zasilania	wtrysk bezpośredni: TSI	wtrysk bezpośredni: TSI
Układ zapłonowy	elektronicznie sterowany zapłon	elektronicznie sterowany zapłon
Wolnossący/doładowany	turbodoładowany	turbodoładowany
Paliwo	ROZ 95	ROZ 95
Ilość oleju przy wstępnym napełnieniu (l)	4,5	4,5
Akumulator (Ah/A)	59 / 320	59 / 320
SILNIK ELEKTRYCZNY * * *	Moc (kW (KM))	85 (116)
	Maks.moment obr. (Nm)	330
	Typ baterii	Li-ion
	Pojemność baterii (kWh)	12,8
	Czas ładowania 2,3 kW (0-100%)	5h
	Czas ładowania 3,6 kW (0-100%)	3h 33 min
HYBRYDA	Moc systemu (kW (KM))	150 (204)
	Maks.moment obr. (Nm)	350

OSIĄGI	1. 1.4 e-HYBRID 204 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG	1.4 e-HYBRID 245 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG
Prędkość maksymalna (km/h)	220	225
Przyspieszenie 0-100 km/h (s)	7,7	7,0
ZUŻYCIE ¹	Paliwa; WLTP: Cykl mieszany (l/100 km)	1,4
	Energii elektrycznej; WLTP: Cykl mieszany (kWh/100 km)	14,8-15,5
	Energii elektrycznej; WLTP: Maksymalny zasięg (km) ***	58 - 62
EMISJA CO₂ ¹	WLTP: Cykl mieszany (g/km)	29 - 30
		31 - 34

¹ Dane na podstawie świadectwa homologacji typu.

SPECYFIKACJA
TECHNICZNA
CUPRA LEON
E-HYBRID



PODWOZIE

	1. 1.4 e-HYBRID 204 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG	1.4 e-HYBRID 245 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG
Zawieszenie przednie	Niezależne typu McPherson – sprężyny śrubowe – amortyzatory hydrauliczne	
Zawieszenie tylne	Belka skrętna – sprężyny śrubowe – amortyzatory hydrauliczne	
Układ kierowniczy	R-EPS – układ elektryczny z silnikiem zamontowanym na przekładni kierowniczej	
Średnica zawracania (m)	10,5 / 11,2	
Układ hamulcowy	Podwójny obieg hydrauliczny, układ hamulcowy rozdzielony po przekątnej ze wspomaganiami	
Hamulce przód/tył	Tarczowe wentylowane / tarczowe	
Hamulce przód (mm)	312 x 25	
Hamulce tył (mm)	272 x 10	

KOŁA

Felgi	7,5JX18 ET46	8JX19 ET49
Ogumienie	225/40 R18	235/35 R19

WYMIARY

	1. 1.4 e-HYBRID 204 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG	1.4 e-HYBRID 245 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG
Długość/szerokość/wysokość (mm)	4398 / 1799 / 1467	
Rozstaw osi (mm)	2.682	
Rozstaw kół przód / tył (mm)	1538 / 1508	
Pojemność bagażnika (l)	270	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	40	

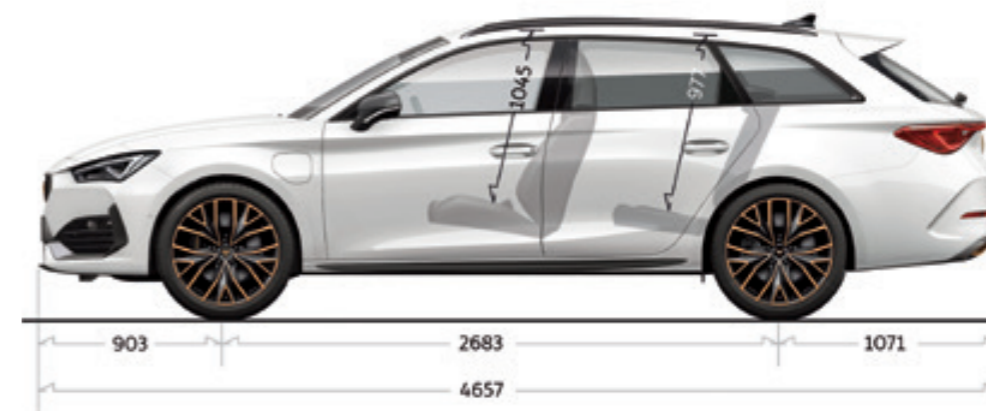
SPECYFIKACJA
TECHNICZNA
CUPRA LEON
E-HYBRID

e-HYBRID SILNIK	1. 1.4 e-HYBRID 204 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG	1.4 e-HYBRID 245 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG
Cylindry/zawory	4 / 16	4 / 16
Pojemność skokowa (cm ³)	1395	1395
Średnica i skok tłoka (mm)	74,5 / 80	74,5 / 80
Współczynnik sprężania	10	10
Moc (kW (KM) [obr./min])	110 (150) / 5000-6000	110 (150) / 5000-6000
Maks.moment obr. (Nm/[obr./min])	250 / 1550-3500	250 / 1550-3500
Układ zasilania	wtrysk bezpośredni: TSI	wtrysk bezpośredni: TSI
Układ zapłonowy	elektronicznie sterowany zapłon	elektronicznie sterowany zapłon
Wolnossący/doładowany	turbodoładowany	turbodoładowany
Paliwo	ROZ 95	ROZ 95
Ilość oleju przy wstępnym napełnieniu (l)	4,5	4,5
Akumulator (Ah/A)	59 / 320	59 / 320
SILNIK ELEKTRYCZNY * * *	Moc (kW (KM))	85 (116)
	Maks.moment obr. (Nm)	330
	Typ baterii	Li-ion
	Pojemność baterii (kWh)	12,8
	Czas ładowania 2,3 kW (0-100%)	5g.
	Czas ładowania 3,6 kW (0-100%)	3g. 33 min.
HYBRYDA	Moc systemu (kW (KM))	150 (204)
	Maks.moment obr. (Nm)	350
		400

OSIĄGI	1. 1.4 e-HYBRID 204 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG	1.4 e-HYBRID 245 KM DSG (PHEV) 1.4 EcoTSI Start&Stop 150 KM DSG
	Prędkość maksymalna (km/h)	220
	Przyspieszenie 0-100 km/h (s)	7,5
		225
		6,7
ZUŻYCIE ¹	Paliwa; WLTP: Cykl mieszany (l/100 km)	1,1-1,3
	Energii elektrycznej; WLTP: Cykl mieszany (kWh/100 km) ***	14,7-15,3
	Energii elektrycznej; WLTP: Maksymalny zasięg (km) ***	60 - 63
		1,3-1,4
		15,1-15,9
		55 - 60
EMISJA CO₂ ¹	WLTP: Cykl mieszany (g/km)	28 - 29
		30 - 32

¹ Dane na podstawie świadectwa homologacji typu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA CUPRA LEON SPORTSTOURER



PODWOZIE

	2.0 TSI 245 KM DSG	2.0 TSI 300 KM DSG	2.0 TSI 310 KM DSG 4Drive
Zawieszenie przednie	Niezależne typu McPherson – sprężyny śrubowe – amortyzatory hydrauliczne		
Zawieszenie tylne	Multilink axle, coil springs and hydraulic shock absorber		
Układ kierowniczy	Belka skrętna – sprężyny śrubowe – amortyzatory hydrauliczne		
Średnica zawracania (m)	10,5 / 11,2		
Układ hamulcowy	Podwójny obieg hydrauliczny, układ hamulcowy rozdzielony po przekątnej ze wspomaganiami		
Hamulce przód/tył	Tarczowe wentylowane / tarczowe wentylowane		
Hamulce przód (mm)	CUPRA: 340×30 Brembo: 370×32		
Hamulce tył (mm)	310×22		

KOŁA

	2.0 TSI 245 KM DSG	2.0 TSI 300 KM DSG	2.0 TSI 310 KM DSG 4Drive
Felgi	7,5JX18 ET46	8JX19 ET49	8JX19 ET49
Ogumienie	225/40 R18	235/35 R19	235/35 R19

WYMIARY

	2.0 TSI 245 KM DSG	2.0 TSI 300 KM DSG	2.0 TSI 310 KM DSG 4Drive
Długość/szerokość/wysokość (mm)	4657/1799/1437		
Rozstaw osi (mm)	2.683		
Rozstaw kół przód / tył (mm)	1554 / 1520		
Pojemność bagażnika (l)	620		
Pojemność zbiornika paliwa (l)	50		55

SPECYFIKACJA
TECHNICZNA
CUPRA LEON SPORTSTOURER

SILNIK

	2.0 TSI 245 KM DSG	2.0 TSI 300 KM DSG	2.0 TSI 310 KM DSG 4Drive
Cylindry/zawory	4 / 16	4 / 16	4 / 16
Pojemność skokowa (cm ³)	1984	1984	1984
Średnica i skok tłoka (mm)	82,5 / 92,8	82,5 / 92,8	82,5 / 92,8
Współczynnik sprężania	9,6	9,6	9,3
Moc (kW (KM) [obr./min])	180 (245) / 5250 - 6500	221 (300) / 5300 - 6500	228 (310) / 5450 - 6500
Maks.moment obr. (Nm/[obr./min])	370 / 1600 - 4300	400 / 2000 - 5200	400 / 2000 - 5450
Układ zasilania	wtrysk bezpośredni: TSI	wtrysk bezpośredni: TSI	wtrysk bezpośredni: TSI
Układ zapłonowy	elektronicznie sterowany zapłon	elektronicznie sterowany zapłon	elektronicznie sterowany zapłon
Wolnossący/doładowany	turbodoładowany	turbodoładowany	turbodoładowany
Paliwo	ROZ 95	ROZ 98	ROZ 98
Ilość oleju przy wstępnym napełnieniu (l)	6,6	6,6	6,8
Akumulator (Ah/A)	68 - 70 / 380 - 420	68 - 70 / 380 - 420	68 - 70 / 380 - 420

OSIĄGI

	2.0 TSI 245 KM DSG	2.0 TSI 300 KM DSG	2.0 TSI 310 KM DSG 4Drive
Prędkość maksymalna (km/h)	250	250	250
Przyspieszenie 0-100 km/h (s)	6,7	5,9	4,9

ZUŻYCIE ¹

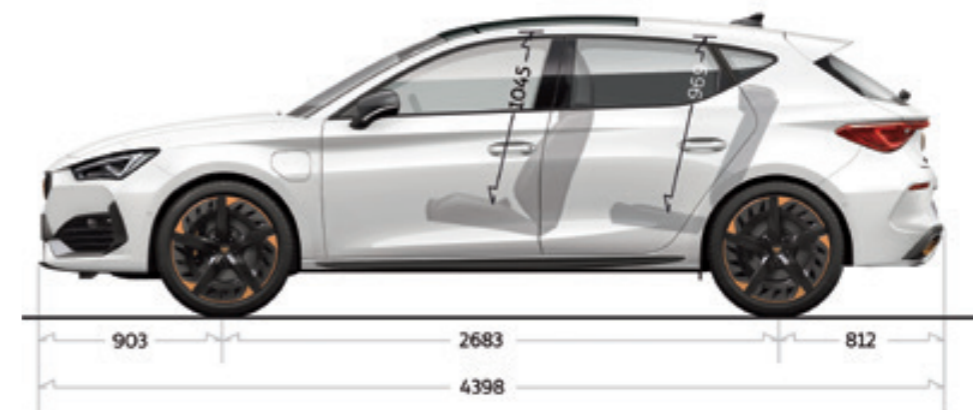
	2.0 TSI 245 KM DSG	2.0 TSI 300 KM DSG	2.0 TSI 310 KM DSG 4Drive
Paliwo; WLTP: Cykl mieszany (l/100 km)	7,2 - 7,7	8,2 - 8,3	8,2 - 8,6

EMISJA CO₂ ¹

	2.0 TSI 245 KM DSG	2.0 TSI 300 KM DSG	2.0 TSI 310 KM DSG 4Drive
WLTP: Cykl mieszany (g/km)	163 - 175	185 - 189	185-196

¹ Dane na podstawie świadectwa homologacji typu.

SPECYFIKACJA
TECHNICZNA
CUPRA LEON



PODWOZIE

	2.0 TSI 245 KM DSG	2.0 TSI 300 KM DSG
Zawieszenie przednie	Niezależne typu McPherson – sprężyny śrubowe – amortyzatory hydrauliczne	
Zawieszenie tylne	Multilink axle, coil springs and hydraulic shock absorber	
Układ kierowniczy	Belka skrętna – sprężyny śrubowe – amortyzatory hydrauliczne	
Średnica zawracania (m)	10,5 / 11,2	
Układ hamulcowy	Podwójny obieg hydrauliczny, układ hamulcowy rozdzielony po przekątnej ze wspomaganiami	
Hamulce przód/tył	Tarczowe wentylowane / tarczowe wentylowane	
Hamulce przód (mm)	CUPRA: 340×30 Brembo: 370×32	
Hamulce tył (mm)	310×22	

KOŁA

Felgi	7,5JX18 ET46	8JX19 ET49
Ogumienie	225/40 R18	235/35 R19

WYMIARY

	2.0 TSI 245 KM DSG	2.0 TSI 300 KM DSG
Długość/szerokość/wysokość (mm)	4398 / 1799 / 1442	
Rozstaw osi (mm)	2.683	
Rozstaw kół przód / tył (mm)	1554 / 1520	
Pojemność bagażnika (l)	380	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	50	

SILNIK

	2.0 TSI 245 KM DSG	2.0 TSI 300 KM DSG
Cylindry/zawory	4 / 16	4 / 16
Pojemność skokowa (cm ³)	1984	1984
Średnica i skok tłoka (mm)	82,5 / 92,8	82,5 / 92,8
Współczynnik sprężania	9,6	9,3
Moc (kW (KM) [obr./min])	180 (245) / 5250 - 6500	221 (300) / 5300 - 6500
Maks.moment obr. (Nm/[obr./min])	370 / 1600 - 4300	400 / 2000 - 5200
Układ zasilania	wtrysk bezpośredni: TSI	wtrysk bezpośredni: TSI
Układ zapłonowy	elektronicznie sterowany zapłon	elektronicznie sterowany zapłon
Wolnossący/doładowany	turbodoładowany	turbodoładowany
Paliwo	ROZ 95	ROZ 98
Ilość oleju przy wstępnym napełnieniu (l)	6,6	6,6
Akumulator (Ah/A)	68 - 70 / 380 - 420	68 - 70 / 380 - 420

OSIĄGI

	2.0 TSI 245 KM DSG	2.0 TSI 300 KM DSG
Prędkość maksymalna (km/h)	250	250
Przyspieszenie 0-100 km/h (s)	6,4	5,7

ZUŻYCIE ¹

	2.0 TSI 245 KM DSG	2.0 TSI 300 KM DSG
Paliwa; WLTP: Cykl mieszany (l/100 km)	7,1 - 7,2	7,5 - 7,6

EMISJA CO₂ ¹

	2.0 TSI 245 KM DSG	2.0 TSI 300 KM DSG
WLTP: Cykl mieszany (g/km)	162 - 172	171 - 179

¹ Dane na podstawie świadectwa homologacji typu.



CUPRA realizuje politykę ciągłego rozwoju produktów i zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w zakresie parametrów technicznych, specyfikacji, kolorów i cen bez wcześniejszego powiadomienia. Wszelkie informacje zawarte w niniejszej broszurze należy traktować wyłącznie orientacyjnie, gdyż nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego oraz nie są wiążące. Prezentowane informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 5561§2 Kodeksu cywilnego. Marka CUPRA dokłada wszelkich starań, aby informacje i dane techniczne zawarte w niniejszej broszurze były zgodne ze stanem faktycznym na dzień publikacji, jednak zastrzega sobie prawo do zmian i pomyłek. W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem marki CUPRA.

Przedstawione detale wyposażenia mogą różnić się od specyfikacji przewidzianej na rynek polski. Zamieszczone zdjęcia mogą przedstawiać wyposażenie opcjonalne. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Z uwagi na ograniczenia technik drukarskich, kolory przedstawione w niniejszej broszurze mogą nieznacznie różnić się od faktycznych kolorów lakieru i materiałów.

Wszystkie produkowane obecnie samochody marki CUPRA są wykonywane z materiałów spełniających pod względem możliwości odzysku i recyklingu wymagania określone w normie ISO 22628 i są zgodne z europejskimi świadectwami homologacji wydanymi wg dyrektywy 2005/64/WE. Volkswagen Group Polska Sp. z o.o. podlega obowiązkowi zapewnienia wszystkim użytkownikom samochodów marki CUPRA sieci odbioru pojazdów po wycofaniu ich z eksploatacji, zgodnie z wymaganiami ustawy z 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (t.j. D z.U. z 2018 r., poz. 578). Więcej informacji dotyczących ekologii znajdą Państwo na stronach: www.vw-group.pl/grupa-vgp/ekologia/recykling-pojazdow/

Od 1 września 2018 r. wszystkie nowe pojazdy wprowadzane do obrotu w Unii Europejskiej muszą być badane i homologowane zgodnie z procedurą WLTP określoną w rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151. WLTP zapewnia bardziej rygorystyczne warunki badania i bardziej realistyczne wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ w porównaniu do stosowanej do tej pory metody NEDC. Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa i emisji CO₂ oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie.

**** SEAT Connect - mobilne usługi online, to cyfrowy produkt SEAT SA, Autovía A-2, km 585, 08760 Martorell, składa się z co najmniej jednego lub kilku pakietów usług zgodnie przedstawionym wykazem. Te pakiety usług są dostępne tylko dla aut marki SEAT. Aby korzystać z SEAT CONNECT, wymagana jest rejestracja online w portalu MySEAT lub w aplikacji SEAT CONNECT za pomocą identyfikatora SEAT ID. Ponadto należy zawrzeć osobną umowę z SEAT SA dotyczącą usług Online w ramach SEAT CONNECT. Korzystanie z mobilnych usług online SEAT Connect jest możliwe dzięki zintegrowanemu połączeniu internetowemu. Związane z tym koszty transmisji danych na terenie Europy za wyjątkiem usług pakietu Rozrywka Online oraz mobilnego Wi-Fi będzie ponosić firma SEAT SA w ramach obszaru działania sieci. W celu korzystania z wyżej wykluczonych usług i poszczególnych aplikacji SEAT Connect można nabywać płatne pakiety danych od partnerskiego operatora telefonii komórkowej Cubic Telecom i korzystać z nich w obszarze działania sieci wielu krajów na terenie Europy. Informacje dotyczące cen i obsługiwanych krajów znajdują się na stronie <https://seat.cubiclecom.com>. Alternatywnie można korzystać z radia internetowego i strumieniowania mediów za pośrednictwem mobilnego urządzenia końcowego (np. smartfona) z funkcją mobilnego punktu dostępu WLAN. W tym przypadku odpowiednie usługi są dostępne tylko na podstawie istniejącej lub zawartej odrębnej umowy z operatorem telefonii komórkowej i tylko w obszarze działania określonej sieci komórkowej. Pobieranie danych z Internetu w ramach pakietów danych w zależności od taryfy telefonii komórkowej, a szczególnie w przypadku korzystania z usługi za granicą, może powodować naliczanie dodatkowych opłat, takich jak np. opłaty roamingowe. Obowiązują również ogólne warunki i postanowienia dotyczące mobilnych usług online SEAT CONNECT firmy SEAT SA. (<https://my.seat/portal/#/legal/terms-and-conditions>)**

W celu korzystania z bezpłatnej aplikacji SEAT Connect jest potrzebny smartfon z odpowiednim systemem operacyjnym iOS lub Android oraz karta SIM z opcją transmisji danych z istniejącą lub odrębną umową zawartą z operatorem telefonii komórkowej między użytkownikiem a operatorem telefonii komórkowej. Dostępność opisanych w pakietach pojedynczych usług SEAT Connect zależy od kraju może przedstawiać się różnie i zależy zarówno od pojazdu, jak i wyposażenia. Usługi są dostępne przez ustalony okres obowiązywania umowy, a w okresie obowiązywania umowy ich treść może podlegać zmianom lub usługi te mogą zostać odpowiednio dostosowane. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie <https://my.seat/portal/#/welcome> i u Partnera SEAT. Informacje dotyczące warunków taryfy za usługi komórkowe są dostępne u operatorów sieci komórkowych. Podane ceny obejmują podatek VAT.

Systemy bezpieczeństwa działają wyłącznie w ramach ich technologicznych granic i nadal niezbędne jest zachowanie należytej ostrożności przez kierowcę. Kierowca musi być w każdej chwili gotowy do przejęcia kontroli nad pojazdem. Systemy wspomagające nie zwalniają go z odpowiedzialności za zachowanie szczególnej ostrożności za kierownicą.

******* Czasy ładowania różnią się w zależności od następujących czynników: temperatury zewnętrznej i temperatury baterii, maksymalnego napięcia ładowarki i jego aktualnego stanu, a także stanu akumulatora i korzystania z innego sprzętu elektrycznego w samochodzie podczas ładowania. Zasięg dla samochodów elektrycznych może się różnić w zależności od wersji i wyposażenia oraz zamontowanych akcesoriów. W praktyce rzeczywisty zasięg różni się w zależności od stylu jazdy, prędkości, korzystania z dodatkowych odbiorników energii, temperatury zewnętrznej, liczby pasażerów, obciążenia ładunkiem i topografii terenu.

Zastrzegamy sobie prawo do zmian i pomyłek. Wszelkie informacje prezentowane na stronie są aktualne na dzień ich zamieszczania. W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Autoryzowanym Dealerem Marki CUPRA.