

# TAVASCAN

Kod konfiguracji SC6VC5PF



77 kWh 286 KM 1-biegowa automatyczna

Szczegóły dotyczące ceny

Cena podstawowa

238.800 zł

Wyposażenie opcjonalne

40.222 zł

Cena Twojej konfiguracji::

279.022 zł

# TWOJA KONFIGURACJA

---

## Silnik

77 kWh 286 KM 1-biegowa automatyczna 1-biegowa / Automatyczna 238.800 zł

Prędkość maksymalna 286 KM

180 Km/h

### Dane WLTP:

Zużycie energii elektrycznej - cykl niski: 13.4 kWh/100km

Zużycie energii elektrycznej - cykl średni: 13.2 kWh/100km

Zużycie energii elektrycznej - cykl wysoki: 14.6 kWh/100km

Zużycie energii elektrycznej - bardzo wysoki: 20 kWh/100km

Zużycie energii elektrycznej (cykl mieszany WLTP): 16.1 kWh/100km

Łączne emisje CO<sub>2</sub> z napędu elektrycznego: 0 g/km

Zasięg w mieście: 652 km

Zasięg łączny: 542 km

### Czas ładowania

82 kWh

Czas ładowania AC 8 h

## PAKIET ADRENALINE



• 21-calowe felgi aluminiowe KATLA

29.126 zł

• Tapicerka z mikrofibry CONTRAST, w kolorze Dark

Night

---

## Kolor



White Silver

3.699 zł

---

## Wyposażenie opcjonalne



Pakiet zimowy II dla pakietów Adrenaline i Extreme

7.397 zł



# WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

---

## Koła

19-calowe felgi aluminiowe VULCANO

---

## Pakiety

CUPRA CONNECT Plus - subskrypcja na 3 lata

---

## Systemy wspomagające kierowcę

Wybór profilu jazdy

System monitorowania martwego pola Side Assist z funkcją wspomagania wyjazdu z miejsca parkingowego Exit Assist i Exit Warning

Asystent aktywnego utrzymania pasa ruchu Lane Assist Plus z asystentem jazdy w korku i Emergency Assist

Kamera cofania

System komunikacji między pojazdami i infrastrukturą drogową "Car2x"

System ochrony Pre-Crash Assist

System półautonomicznego parkowania w garażu Trained Parking Assist

System rozpoznawania znaków drogowych Traffic Sign Recognition

Aktywny tempomat (ACC)

Ogranicznik prędkości

System Keyless Advance - bezkluczkowy dostęp i uruchamianie samochodu

Inteligentny asystent parkowania z funkcją zdalnego sterowania z telefonu

---

## Bezpieczeństwo

Progresywne wspomaganie układu kierowniczego

Alarm z funkcją dozoru wnętrza

Drzwi bagażnika, otwierane elektrycznie i bezdotykowo

7 poduszek powietrznych (2 przednie, 2 boczne, 2 kurtyny powietrzne, poduszka centralna)

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne

Awaryjne wspomaganie kierowaniem i asystent skrętu

Dezaktywacja poduszki powietrznej pasażera

---

## Komfort

Czujnik deszczu i zmierzchu (automatyczne światła)

Elektrycznie regulowane lusterka boczne, oddzielnie podgrzewane, składane

Przygotowanie do montażu haka holowniczego

Przyciemniane szyby z tyłu

Lusterka boczne w kolorze ciemnego aluminium

Automatyczna klimatyzacja Climatronic, trzystrefowa

---

## Multimedia

7 głośników

DAB (Digital Audio Broadcasting) funkcja odbioru programów radiowych w formie cyfrowej

Nawigacja satelitarna z mapami z możliwością aktualizacji

Media System Plus: 15-calowy kolorowy ekran dotykowy

2 gniazda USB typu C z przodu i 2 x USB z tyłu do ładowania urządzeń

Full Link, bezprzewodowy

Schówek z funkcją bezprzewodowego ładowania telefonu i wzmacniaczem sygnału

CUPRA CONNECT - subskrypcja na 3 lata

---

## Oświetlenie

Asystent świateł drogowych High Beam Assist

Pełne przednie światła LED

Zintegrowane tylne światła LED z dynamicznymi kierunkowskazami

---

## Wnętrze - elementy funkcjonalne

Ładowanie akumulatora 58 kWh prądem stałym DC mocą 135 kW

Ładowanie akumulatora prądem zmiennym AC z max. mocą 11 kW

Ambientowe oświetlenie LED

---

## Wnętrze - fotele i elementy ozdobne

Fotel kierowcy i pasażera z regulacją wysokości

Panel wykończeniowy drzwi i boku

Składane i dzielone oparcie tylnej kanapy

Zaczepy Top Tether na zewnętrznych miejscach tylnej kanapy oraz zaczep i-Size na fotelu pasażera

Sportowe nakładki na pedały

Sportowa kierownica wielofunkcyjna, podgrzewana

---

## Koła i zawieszenie

Opony 235/55 R19

System kontroli ciśnienia powietrza w oponach

Śruby do kół z zabezpieczeniem antykradzieżowym

Zestaw narzędzi

---

# ETYKIETY EFEKTYWNOŚCI OPON

Etykiety efektywności opon

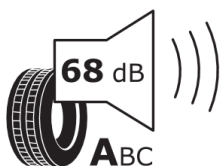
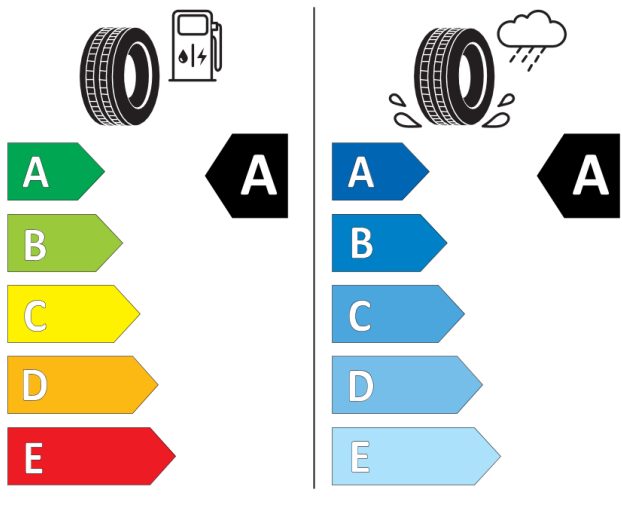


**Hankook**

1034086

255/40R21 102 T XL

C1



2020/740

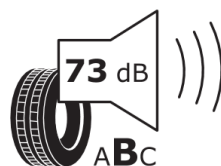
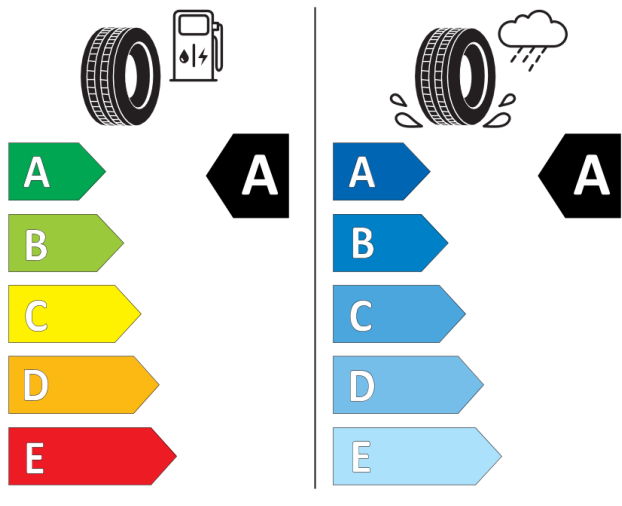


**Continental**

0313605

255/40 R 21 102 T XL

C1



2020/740

# INFORMACJE PRAWNE

---

- 1 Wszelkie prezentowane informacje, w szczególności zdjęcia, wykresy, specyfikacje, opisy, rysunki lub parametry techniczne, nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego oraz nie są wiążące i mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Prezentowane informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 556(1)§2 Kodeksu cywilnego oraz art. 43b ust. 2 pkt 2 lit. a–c Ustawy o prawach konsumenta. Marka CUPRA zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w prezentowanych wersjach. Przedstawione detale wyposażenia mogą różnić się od specyfikacji przewidzianej na rynek polski. Zamieszczone zdjęcia i opisy mają wyłącznie charakter poglądowy i mogą przedstawiać wyposażenie opcjonalne. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Zastrzegamy sobie prawo do zmian i pomyłek. Wszelkie prezentowane informacje są aktualne na dzień publikacji.

Prezentowane ceny są wyłącznie cenami rekomendowanymi i obejmują podatek VAT (23 %).

Z uwagi na ograniczenia technik drukarskich lub parametrów ekranu, na którym obraz jest wyświetlany, kolory przedstawione w niniejszym materiale mogą nieznacznie różnić się od faktycznych kolorów lakieru i materiałów.

W celu uzyskania najnowszych informacji prosimy kontaktować się z Partnerem Marki CUPRA.

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 CUPRA sieci odbioru pojazdów po wycofaniu ich z eksploatacji, zgodnie z wymaganiami ustawy z 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Więcej informacji dotyczących ekologii znajdują Państwo na stronach: <https://www.cupraofficial.pl/serwis/recykling-samochodow>.

- 
- 2 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. Prezentowane dane dotyczące wartości zużycia paliwa/energii, emisji CO<sub>2</sub> lub zasięgu są danymi zgodnymi ze świadectwem homologacji typu wyznaczonymi zgodnie z procedurą WLTP.

Montaż akcesoriów w pojeździe może mieć wpływ na poziom zużycia paliwa/energii, emisję CO<sub>2</sub> lub zasięg oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie i koszt.

- 
- 3 Szacowana wartość przy ładowaniu między 0% a 100% za pomocą gniazda AC 11 kW. Czas ładowania pojazdu może się różnić z powodu wielu czynników, w tym, ale nie tylko, warunków pogodowych, wieku i stanu baterii. Dlatego podany czas ładowania nie powinien być interpretowany jako dokładny pomiar, ale raczej jako ogólne oszacowanie. Te informacje są tylko wskazówkami i nie stanowią gwarancji wydajności ładowania.

Szacowana wartość przy ładowaniu między 10% a 80% za pomocą gniazda DC 135 kW. Czas ładowania pojazdu może się różnić z powodu wielu czynników, w tym, ale nie tylko, warunków pogodowych, wieku i stanu baterii. Dlatego podany czas ładowania nie powinien być interpretowany jako dokładny pomiar, ale raczej jako ogólne oszacowanie. Te informacje są tylko wskazówkami i nie stanowią gwarancji wydajności ładowania.

Zasięg dla samochodów elektrycznych lub zasięg w trybie elektrycznym dla hybryd typu Plug-In 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.

---