

CUPRA TERRAMAR

Kod konfiguracji SYDKMUK8



CUPRA Terramar 1.5 e-TSI 150 KM 7-biegowa automatyczna - DSG

Szczegóły dotyczące ceny

Cena Twojej konfiguracji::

180.200 zł

TWOJA KONFIGURACJA

Silnik

CUPRA Terramar 1.5 e-TSI 150 KM 7-biegowa automatyczna - DSG7-biegowa / automatyczna - DSG180.200 zł

150 KM

Dane WLTP:

Łączne zużycie paliwa - cykl niski: 8.1 l/100km

Łączne Zużycie paliwa - cykl średni: 5.9 l/100km

Łączne zużycie paliwa - cykl wysoki: 5.2 l/100km

Łączne zużycie paliwa - cykl bardzo wysoki: 6.4 l/100km

Łączne zużycie paliwa (cykl mieszany WLTP): 6.1 l/100km

Łączne zużycie paliwa (cykl niski WLTP): 184 g/km

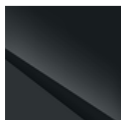
Łączne zużycie paliwa hybrydowy (cykl Średnie WLTP): 134 g/km

Łączne zużycie paliwa (cykl wysoki WLTP): 118 g/km

Łączne zużycie paliwa (cykl bardzo wysoki WLTP): 145 g/km

Łączna emisja CO₂(cykl mieszany WLTP): 139 g/km

Kolor



Fiord Blue

0 zł

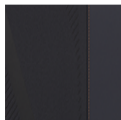
Koła



18-calowe felgi aluminiowe
ATOMIC

Bezpłatnie

Wnętrze



Tapicerka materiałowa DEEP
OCEAN + skóra ekologiczna

0 zł

DOMYŚLNE WYPOSAŻENIE

Koła

18-calowe felgi aluminiowe ATOMIC

Systemy wspomagające kierowcę

Tempomat

Asystent utrzymania pasa ruchu Lane Assist

Cupra Drive Profile - wybór profilu jazdy

Czujniki parkowania z przodu i z tyłu

Kamera cofania

Ogranicznik prędkości

System kontroli odstępów Front Assist z funkcją awaryjnego hamowania i funkcją ochrony pieszych i rowerzystów

System rozpoznawania zmęczenia

System rozpoznawania znaków drogowych Traffic Sign Recognition

System komunikacji między pojazdami i infrastrukturą drogową "Car2x"

Bezpieczeństwo

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

Awaryjne wspomaganie kierowaniem i asystent skrętu

Dezaktywacja poduszki powietrznej pasażera

Progresywne wspomaganie układu kierowniczego

Zaczepek i-Size na zewnętrznych miejscach tylnej kanapy oraz zaczepek Top Tether na fotelu pasażera

Komfort

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne

Automatyczna klimatyzacja jednostrefowa Climatronic z panelem sterowania z tyłu

Centralny zamek ze zdalnym sterowaniem i otwieraniem drzwi bagażnika z pilota

Czujnik deszczu

Elektromechaniczny hamulec postojowy

Elektrycznie sterowane szyby boczne z przodu i z tyłu

Podgrzewane przednie fotele

Wirtualny kokpit: cyfrowa tablica przyrządów z kolorowym ekranem TFT 10,25"

Multimedia

2 gniazda USB typu C z przodu i 2 typu C z tyłu

8 głośników

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

Full Link

Funkcja rozpoznawania mowy i sterowania głosem

Media System Plus: 12.9-calowy kolorowy ekran dotykowy

Schówek z funkcją bezprzewodowego ładowania telefonu i wzmacniaczem sygnału

CUPRA CONNECT (subskrypcja na 10 lat)

Oświetlenie

Oświetlenie powitalne LED w lusterkach bocznych

Funkcja świateł autostradowych

Pełne przednie światła LED

Przednie światła przeciwmgielne LED z funkcją doświetlania zakrętów

Światła do jazdy dziennej LED z automatyczną funkcją opóźnionego wyłączenia świateł Coming and Leaving Home

Nadwozie

Relingi dachowe w kolorze lśniącej czerni

Hamulce tarczowe z przodu 16"

Koła i zawieszenie

System kontroli ciśnienia powietrza w oponach

Śruby kół z zabezpieczeniem antykradzieżowym

Zestaw naprawczy

Wnętrze - fotele i elementy ozdobne

Czarna podsufitka

Dywaniki welurowe z przodu i z tyłu

Podparcia odcinka lędźwiowego z manualną regulacją dla foteli z przodu

Fotel kierowcy z manualną regulacją foteli

Fotele przednie, sportowe

Metalowe nakładki na pedały

Wnętrze - elementy funkcjonalne

Oświetlenie wnętrza

Dwupoziomowa podłoga bagażnika

Gniazdo 12V z przodu i 230V w bagażniku

Osłony przeciwsłoneczne kierowcy i pasażera z zamykanymi i podświetlanymi lusterkami

Podłokietnik z przodu z regulacją wzdłużną oraz zintegrowanym schowkiem

Składane i dzielone oparcie tylnej kanapy

Sportowa kierownica wielofunkcyjna obszyta skórą

ETYKIETY OPON

Tyre label text

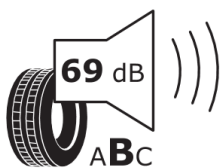
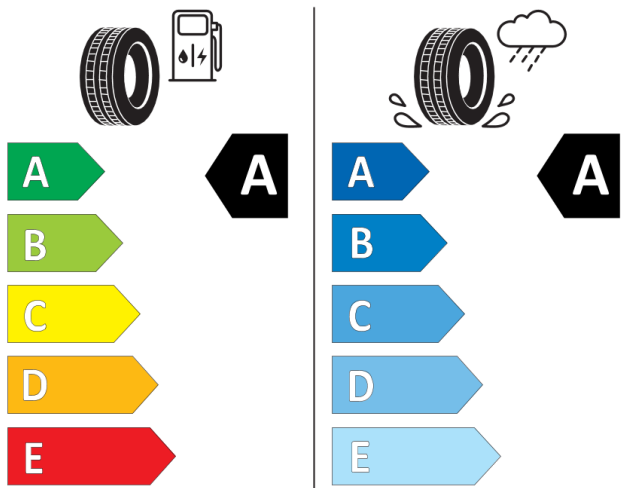


GOODYEAR

588447

235/55R18 100 V

C1



2020/740

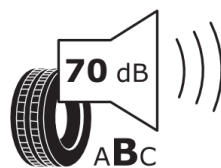
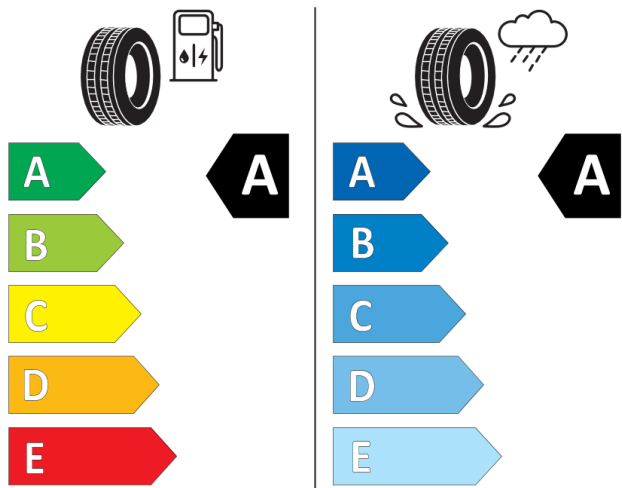


KUMHO PS71

2359831

235/55 R18 100 V

C1



2020/740



ENERG 

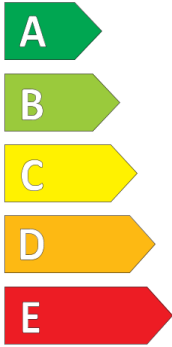


Hankook

1032198

235/55R18 100 V

C1



A

A

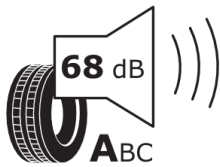
A

B

C

D

E



2020/740

NOTA PRAWNA

- 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 znajdą 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 CO2 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 CO2 lub zasięg oraz może nastąpić najwcześniej po pierwszej rejestracji pojazdu, wyłącznie na Państwa życzenie i koszt.
