



Yaris Cross Style

1,5 VVT-i H 116 KM hybryda 4X2

Razem miesięcznie

1 378 zł/mc

Cena auta

131 400 zł



Finansowanie

Kalkulacja KINTO ONE Leasing - umowy leasingu operacyjnego, została oparta na założeniu: cena pojazdu 131 400,00 zł brutto pomniejszona o aktualnie obowiązujące promocje i wybranej przez Klienta: wartości opłaty wstępnej 10%, okresu leasingu 36 miesięcy i przy rocznym przebiegu pojazdu 20000 km. W przypadku zmiany paramentów, kwota rat może ulec zmianie. Wymóg zawarcia dodatkowej umowy ubezpieczenia autocasco (AC) i z tytułu kradzieży (KR) dla leasingowanego pojazdu. Materiał nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego, ma charakter wyłącznie informacyjny i przeznaczony jest wyłącznie dla przedsiębiorców. Zgoda na udzielenie leasingu jest uzależniona od zdolności finansowej klienta ustalonej zgodnie z procedurami Leasingodawcy. Finansującym jest Toyota Leasing Polska Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie. Szczegóły u Dilerów marki Toyota. Informacje dotyczące zużycia paliwa i emisji CO2 dostępne są na stronie <https://www.toyota.pl/>.

TWÓJ KOD

Xw2TOPFQJG



Podsumowanie

Kolory i felgi



8Y8 Juniper Blue
2 500 zł



17" felgi aluminiowe z oponami 215/55 R17

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka materiałowa ciemna we wzory



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin)
Nadkola w kolorze czarnym
Tylne lampy LED ze światłowodem

Lakierowane klamki zewnętrzne
Przyciemniane szyby tylne

Opony i felgi

Zestaw naprawczy do opon

Komfort - na zewnątrz

Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu
Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu
System bezkluczkowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)

Centralny zamek sterowany zdalnie
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne
Przypomnienie o wyłączeniu świateł głównych
System opóźnionego wyłączenia świateł po zgaszeniu silnika (Follow me home)

Schowki i przestrzeń bagażowa

Relingi dachowe

Układ jezdny

Tylny spojler

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
Immobilizer
Kamera cofania
Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
Układ detekcji przeszkód (ICS)
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych i rowerzystów
Sekwencyjne światła kierunkowskazu tylnego (LED)
Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)

Automatyczne światła drogowe (AHB)
Przednie i tylne czujniki parkowania
Kierunkowskazy w lusterkach zewnętrznych
Światła główne w technologii LED

System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
Światła przeciwmgielne w technologii LED

Wspomaganie kierowcy w razie ryzyka zderzenia
Przednie kierunkowskazy w technologii LED
System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wnętrze

6 głośników
System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
Kolorowy ekran dotykowy systemu multimedialnego (10,5")
Port USB-C

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)
Usługi łączności Toyota Connected Car

System multimedialny Toyota Smart Connect® z nawigacją online

Ochrona - wnętrze

Dywaniki welurowe dla kierowcy i pasażerów

Znakowanie pojazdu technologią syntetycznego DNA



Styl - wnętrze

Gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą
Podsufitka w kolorze czarnym
System dodatkowego nastrojowego oświetlenia wnętrza diodami LED

Komfort - wnętrze

Automatycznie ściemniające się lustro wsteczne
Elektrycznie regulowane szyby przednie z zabezpieczeniem przed przycięciem palców
Gniazdo 12 V
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej kierowcy
Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach
Regulacja wysokości fotela kierowcy
Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej
Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci
Tylna kanapa dzielona i składana w proporcji 40:20:40

Schowki i przestrzeń bagażowa

Schówek w konsoli środkowej
Wieszaki na ubrania dla pasażerów w tylnym rzędzie siedzeń (2)

Wyposażenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

Bezpieczeństwo - wnętrze

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z przodu
System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)
Centralna poduszka powietrzna pomiędzy kierowcą a pasażerem w pierwszym rzędzie
Boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera

Trójramienna kierownica obszyta skórą
Przednie drzwi wykończone tapicerką materiałową
System dodatkowego nastrojowego oświetlenia wnętrza diodami LED

Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy
Elektrycznie regulowane szyby tylne z zabezpieczeniem przed przycięciem palców
Klimatyzacja automatyczna (jednostrefowa)
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej pasażera
Podgrzewane fotele przednie
Regulacja wysokości fotela pasażera pierwszego rzędu siedzeń
Uruchamianie silnika przyciskiem

Środkowy podłokietnik

Zestaw haczyków w bagażniku do zabezpieczenia ładunku
Podwójna podłoga bagażnika dzielona w proporcji 40:60

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z tyłu
Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera

Przednie poduszki powietrzne kierowcy i pasażera

Kurtyny powietrzne



Ekologiczne dane techniczne

Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO₂ wpływa sposób prowadzenia pojazdu oraz inne czynniki (takie jak warunki drogowe, natężenie ruchu, stan pojazdu, ciśnienie w oponach, zainstalowane wyposażenie, obciążenie, liczba pasażerów itp.). Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów.

*Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO₂ wpływa sposób prowadzenia pojazdu oraz inne czynniki (takie jak warunki drogowe, natężenie ruchu, stan pojazdu, ciśnienie w oponach, zainstalowane wyposażenie, obciążenie, liczba pasażerów itp.). Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów. Informacje o działaniach dotyczących odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji: www.toyota.pl.

Zużycie paliwa lub energii *	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	36 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	71,0 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	68,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	4,5 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	5,2 l/100 km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	103 g/km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	117 g/km

*Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO₂ zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO₂ wpływa sposób prowadzenia pojazdu oraz inne czynniki (takie jak warunki drogowe, natężenie ruchu, stan pojazdu, ciśnienie w oponach, zainstalowane wyposażenie, obciążenie, liczba pasażerów itp.). Zestawienie zużycia paliwa i emisji CO₂ zawierające dane wszystkich nowych samochodów osobowych jest dostępne nieodpłatnie w każdym punkcie sprzedaży pojazdów. Informacje o działaniach dotyczących odzysku i recyklingu samochodów wycofanych z eksploatacji: www.toyota.pl.

Napęd	
Liczba i układ cylindrów	3 cylindry, układ rzędowy
System wtrysku paliwa	Intake port (multi-point)
Pojemność skokowa (cm ³)	1490 cm ³
Maksymalna moc (kW/obr./min)	85 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	116 KM
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	120 Nm/obr./min



Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	170 km/h
0-100 km/h (sek)	11,2 sek
Współczynnik oporu powietrza (Cx)	0,35

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	Kolumny MacPhersona
Zawieszenie tył	belka skrętna

Hamulce	
Hamulce przód	tarczowe wentylowane
Hamulce tył	tarczowe

Koła i opony	
Minimalna klasa efektywności paliwowej	A
Minimalny poziom generowanego hałasu	71
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B

Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	1190-1255 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	1690 kg
Masa całkowita pojazdu (kg)	2440 kg



Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4172 mm
Szerokość całkowita (mm)	1765 mm
Wysokość całkowita (mm)	1595 mm
Rozstaw osi (mm)	2560 mm
Rozstaw kół przód (mm)	1520 mm
Rozstaw kół tył (mm)	1519 mm
Zwis przedni (mm)	845 mm
Zwis tylny (mm)	767 mm

Wymiary wewnętrzne	
Liczba miejsc	5 miejsc/a

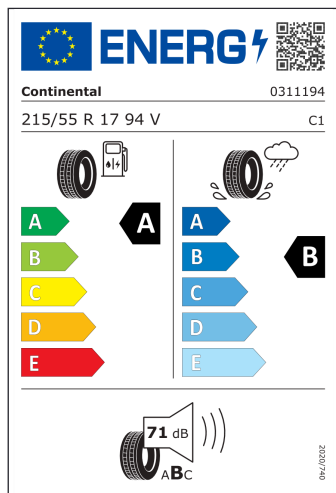
Prowadzenie	
Promień zawracania nadwozia (m)	5,6 m

Układ jezdny	
Prześwit (mm)	160 mm



Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

Continental

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

EcoContact 6

Identyfikator typu opony

482068

Oznaczenie rozmiaru opony

215/55 R 17

Indeks nośności

94

Symbol kategorii prędkości

V

Klasa efektywności paliwowej

A

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

B

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

71

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

4/11/2020

Wersja obciążenia

SL

TWÓJ KOD

Xw2TOPFQJG



