



Yaris Cross Comfort

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

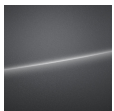


TWÓJ KOD
i2dvHUDLTN



Podsumowanie

Kolory i felgi



1G3 Royal Grey
2 000 zł



16" felgi aluminiowe z oponami 205/65 R16

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

Lakierowane klamki zewnętrzne

Opony i felgi

Zestaw naprawczy do opon

Komfort - na zewnątrz

Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu
Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Przypomnienie o wyłączeniu świateł głównych

Centralny zamek sterowany zdalnie
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu
System opóźnionego wyłączenia świateł po zgaszeniu silnika (Follow me home)

Schowki i przestrzeń bagażowa

Relingi dachowe

Układ jezdny

Tyłny 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 monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)

Światła do jazdy dziennej w technologii LED
Światła przeciwmgielne w technologii LED
Wspomaganie kierowcy w razie ryzyka zderzenia
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)

Automatyczne światła drogowe (AHB)
Przednie i tylne czujniki parkowania
Kierunkowskazy w lusterkach zewnętrznych
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
Światła główne w technologii projektorowej
Tylne światła pozycyjne, stopu i przeciwmgielne typu LED
Inteligentny tempomat adaptacyjny (IACC)
System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wnętrze

6 głośników
Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

Usługi łączności Toyota Connected Car
Port USB typ C

Kolorowy ekran dotykowy systemu multimedialnego (9")
System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
System multimedialny Toyota Touch® 3
Port USB-C

Ochrona - wnętrze

Dywaniki welurowe dla kierowcy i pasażerów

Znakowanie pojazdu technologią syntetycznego DNA



Styl - wnętrze

Elektryczny hamulec postojowy
Trójramienna kierownica obszyta skórą
Przednie drzwi wykończone tapicerką materiałową

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

Lustro na osłonie przeciwsłonecznej kierowcy

Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach

Regulacja wysokości fotela pasażera pierwszego rzędu siedzeń

Tyłna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40

Środkowy podłokietnik

Schowki i przestrzeń bagażowa

Schówek w konsoli środkowej

Bezpieczeństwo - wnętrze

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z przodu

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)

Centralne poduszki powietrzne pomiędzy kierowcą a pasażerem w pierwszym rzędzie

Boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera

Gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą

Podsufitka w jasnej tonacji

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)

Lustro na osłonie przeciwsłonecznej pasażera

Regulacja wysokości fotela kierowcy

Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej

Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci

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

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 *	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	36 l
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)	101 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.

Silnik	
Liczba i układ cylindrów	3 cylindry, układ rzędowy
Pojemność skokowa (cm ³)	1490 cm ³
Maks. moment obrotowy	120 - 141 Nm
Maksymalna moc (kW/obr./min)	85 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	116 KM



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	69
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B

Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	1190-1255 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	1690 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)	1530 mm
Rozstaw kół tył (mm)	1529 mm
Zwis przedni (mm)	845 mm
Zwis tylny (mm)	767 mm

Wymiary wewnętrzne	
Liczba miejsc	5 miejsc/a

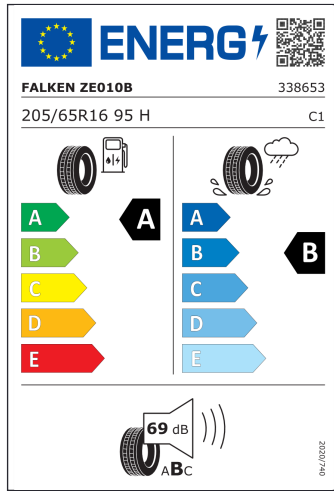
Prowadzenie	
Promień zawracania nadwozia (m)	5,6 m

Układ jezdny	
Prześwit (mm)	160 mm



Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

FALKEN ZE010B

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

ZIEX ZE010B

Identyfikator typu opony

592812

Oznaczenie rozmiaru opony

205/65R16

Indeks nośności

95

Symbol kategorii prędkości

H

Klasa efektywności paliwowej

A

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

B

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

69

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

16/05/2021

TWÓJ KOD
i2dvHUDLTN

