



## Yaris Cross Adventure

1,5 VVT-i H 116 KM hybryda 4X4

Cena

142 900 zł

Wyposażenie dodatkowe

2 490 zł

Cena końcowa

145 390 zł



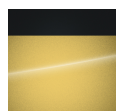
TWÓJ KOD

ccAXHIFmvQ



## Podsumowanie

### Kolory i felgi



2VS Warm Gold/Night Sky Black



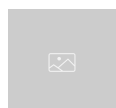
18" felgi aluminiowe z oponami 215/50 R18

### Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka materiałowa ciemna z elementami skóry w kolorze czarnym i złotymi przeszyciami

### Wyposażenie dodatkowe (1)



Zabezpieczenie antykradzieżowe Meta System w technologii Bluetooth Low Energy  
2 490 zł



## Wyposażenie standardowe

### Wygląd zewnętrzny

#### Styl

Wykończenie górnego przedniego grilla w kolorze fortepianowej czerni  
Tylne lampy LED ze światłowodem  
Lakierowane klamki zewnętrzne  
Listwy okienne w kolorze czarnym  
Osłony tylnego zderzaka

Antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin)

Przyciemniane szyby tylne  
Nadkola w kolorze czarnym  
Osłony przedniego zderzaka  
Emblemat Yaris Cross na tylnych drzwiach

#### Opony i felgi

Zestaw naprawczy do opon

#### Komfort

System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny klucz)

Podgrzewane lusterka zewnętrzne  
Przypomnienie o wyłączeniu świateł głównych  
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu  
System opóźnionego wyłączenia świateł po zgaszeniu silnika (Follow me home)

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne

Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne  
Centralny zamek sterowany zdalnie  
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu

#### Schowki i przestrzeń bagażowa

Relingi dachowe

#### Układ jezdny

Tyłny spojler

Trail Mode

#### Bezpieczeństwo

Przednie i tylne czujniki parkowania  
Kamera cofania

Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)  
Kierunkowskazy w lusterkach zewnętrznych  
Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)  
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)  
Immobilizer

Układ detekcji przeszkód (ICS)  
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych i rowerzystów  
Automatyczne światła drogowe (AHB)  
System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)  
System wspomagający zjazd ze wzniesienia (DAC)  
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)  
Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)  
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)  
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)  
Światła przeciwmgielne w technologii LED  
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu z funkcją hamowania (RCTA)  
Wspomaganie kierowcy w razie ryzyka zderzenia  
Przednie kierunkowskazy w technologii LED

System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)  
Światła główne w technologii LED  
Manualna regulacja świateł głównych  
Światła do jazdy dziennej w technologii LED

Sekwencyjne światła kierunkowskazu tylnego (LED)  
Inteligentny tempomat adaptacyjny (IACC)

### Wygląd wewnętrzny



## Multimedia

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)

6 głośników

Usługi łączności Toyota Connected Car

System multimedialny Toyota Smart Connect z nawigacją online

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem

Port USB

Kolorowy ekran dotykowy HD systemu multimedialnego (9")

Interfejs Android Auto® i Apple Carplay®, (połączenie bezprzewodowe)

## Ochrona

Dywaniki welurowe dla kierowcy i pasażerów

Znakowanie pojazdu technologią syntetycznego DNA

## Styl

Elektryczny hamulec postojowy

Trójramienna kierownica obszyta skórą

System dodatkowego nastrojowego oświetlenia wnętrza diodami LED

Gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą

Podsufitka w kolorze czarnym

## Komfort

Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)

Gniazdo 12V

Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne

Elektrycznie regulowane szyby przednie z zabezpieczeniem przed przycięciem palców

Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej

Podświetlenie w osłonie przeciwstłonecznej pasażera

Lusterko w osłonie przeciwstłonecznej pasażera

Podgrzewana kierownica

Regulacja wysokości fotela pasażera pierwszego rzędu siedzeń

Środkowy podłokietnik

System dodatkowego nastrojowego oświetlenia wnętrza diodami LED

Podgrzewane wycieraczki przedniej szyby

Technologią oczyszczania i nawilżania powietrza Nanoe-X®

Uruchamianie silnika przyciskiem

Gniazdo 12V w przestrzeni bagażowej

Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy

Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach

Elektrycznie regulowane szyby tylne z zabezpieczeniem przed przycięciem palców

Podświetlenie w osłonie przeciwstłonecznej kierowcy

Lusterko w osłonie przeciwstłonecznej kierowcy

Fotele z profilowanym podparciem bocznym

Regulacja wysokości fotela kierowcy

Kolorowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (7")

Podgrzewane fotele przednie

Tyłna kanapa dzielona i składana w proporcji 40:20:40

Selektor trybów jazdy

## Schowki i przestrzeń bagażowa

Schówek w konsoli środkowej

Kieszenie w oparciu fotela kierowcy i pasażera pierwszego rzędu siedzeń

Zestaw haczyków w bagażniku do zabezpieczenia ładunku

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

## Bezpieczeństwo

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)

Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera

Centralne poduszki powietrzne pomiędzy kierowcą a pasażerem w pierwszym rzędzie

Boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z tyłu

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z przodu

Przednie poduszki powietrzne kierowcy i pasażera

Kurtyny powietrzne



Zużycie paliwa *	
Poziom hałasu na postoju (dB(A))	67.0 dB(A)
Poziom hałasu podczas jazdy (dB(A))	68.0 dB(A)
Średnio (l/100 km)	5.1 litry/a
Emisja CO <sub>2</sub> (cykl mieszany, g/km, wartość średnia)	115 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> (cykl mieszany, g/km, wartość maksymalna)	116 g/km

\*Podane wartości zużycia paliwa i emisja CO<sub>2</sub> zostały zmierzone zgodnie z metodą badawczą WLTP określoną w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151. Na faktyczne zużycie paliwa i emisję CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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](http://www.toyota.pl).

Silnik	
Moc maksymalna (KM)	116 KM

Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	170 km/h
0-100 km/h (sek)	11.8 sek
Współczynnik oporu powietrza (Cx)	0.36

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	kolumny MacPhersona
Zawieszenie tył	zawieszenie wielowahaczowe

Hamulce	
Hamulce przód	tarczowe wentylowane
Hamulce tył	tarczowe



<b>Koła i opony</b>	
Minimalna klasa efektywności paliwowej	C
Minimalny poziom generowanego hałasu	70
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	C
Rozmiar opon	215/50 R18

<b>Masa i holowanie</b>	
Masa własna pojazdu (kg)	1300-1360 kg
Masa przyczepy z hamulcami (kg)	750 kg
Masa przyczepy bez hamulców (kg)	550 kg

<b>Wymiary zewnętrzne</b>	
Długość całkowita	4180 mm
Szerokość całkowita (mm)	1765 mm
Wysokość całkowita (mm)	1595 mm
Rozstaw osi (mm)	2560 mm
Zwis przedni (mm)	860 mm
Zwis tylny (mm)	760 mm

<b>Wymiary wewnętrzne</b>	
Liczba miejsc	5 miejsc/a

<b>Ładowność</b>	
Pojemność bagażnika (litry)	320 litrów

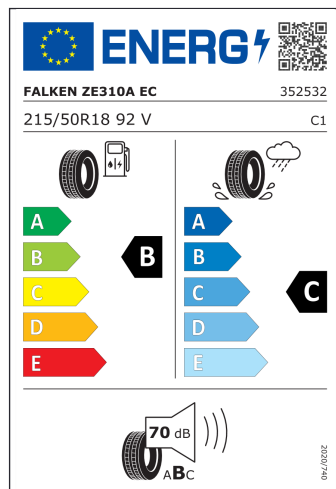
<b>Prowadzenie</b>	
Promień zawracania kół	5.3 m



Układ jezdný	
Prześwit (mm)	170 mm
Bezpieczeństwo	
Poduszki powietrzne	7

## Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



**Nazwa dostawcy lub znak towarowy**

FALKEN ZE310A EC

**Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe**

ZIEX ZE 310AECORUN

**Identyfikator typu opony**

1013181

**Oznaczenie rozmiaru opony**

215/50R18

**Indeks nośności**

92

**Symbol kategorii prędkości**

V

**Klasa efektywności paliwowej**

B

**Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni**

C

**Klasa zewnętrznego hałasu toczenia**

B

**Wartość zewnętrznego hałasu toczenia**

70

**Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu**

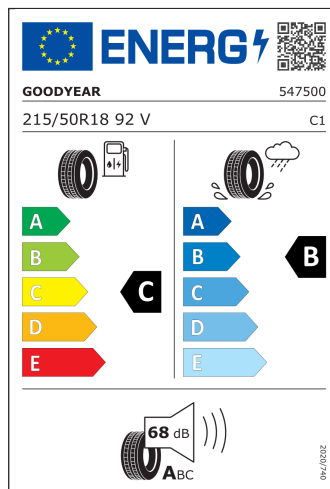
niedostępne

**Opona na lód**

niedostępne

**Data rozpoczęcia**

15/11/2021



**Nazwa dostawcy lub znak towarowy**

GOODYEAR

**Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe**

EFFICIENTGRIP PERFORMANCE 2

**Identyfikator typu opony**

530024

**Oznaczenie rozmiaru opony**

215/50R18

**Indeks nośności**

92

**Symbol kategorii prędkości**

V

**Klasa efektywności paliwowej**

C

**Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni**

B

**Klasa zewnętrznego hałasu toczenia**

A

**Wartość zewnętrznego hałasu toczenia**

68

**Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu**

niedostępne

**Opona na lód**

niedostępne

**Data rozpoczęcia**

1/05/2021

**Wersja obciążenia**

SL



**TWÓJ KOD**  
ccAXHIFmvQ

