



Yaris GR Sport

1,5 VVT-i H 130 KM hybryda 4X2

Razem miesięcznie

Cena auta

138 400 zł



TWÓJ KOD

OuCcTNlur



Podsumowanie

Kolory i felgi



M29 Storm Grey/Night Sky Black



18" felgi aluminiowe z oponami 215/40 R18

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka z ekologicznego zamszu Ultrasuede™ ze skórzanymi boczками i przeszyciami w kolorze czerwonym

Pakiety (2)

VIP

4 500 zł



System Premium Audio JBL



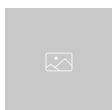
Wyświetlacz projekcyjny na przedniej szybie (HUD)



8 głośników

Skyview

3 000 zł



Dach panoramiczny z ręcznie sterowaną roletą



Wyposażenie dodatkowe (1)



Czarna podsufitka



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Wykończenie przedniego grilla w kolorze fortepianowej czerni
Światłowodów w technologii LED w lampach tylnych
Lakierowane klamki zewnętrzne
Listwy okienne w kolorze fortepianowej czerni

Antena dachowa w kształcie płetwy rekina (Shark-fin)
Przyciemniane szyby tylne
Wykończenie górnego przedniego grilla GR SPORT

Opony i felgi

Zestaw naprawczy do opon

Komfort - na zewnątrz

Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu
System opóźnionego wyłączenia świateł po zgaszeniu silnika (Follow me home)

Podgrzewane lusterka zewnętrzne
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu

Układ jezdny

Tyłny spojler

Tyłny zderzak w stylistyce sportowej

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)
Automatyczne światła drogowe (AHB)
Tylne światła w technologii LED
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego i zawieszenia (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)
Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych i rowerzystów
Układ detekcji przeszkód (ICS)
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu z automatycznym hamowaniem (RCTAB)
Światła do jazdy dziennej ze światłowodem typu LED
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)

Kamera cofania ze statycznymi liniami pomocniczymi
Światła główne w technologii LED (Basic LED)
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
Immobilizer

System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
Przednie i tylne czujniki parkowania

Światła przeciwmgielne w technologii LED
Asystent bezpiecznego wysiadania z pojazdu (SEA)

System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wewnątrz

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)
System multimedialny Toyota Smart Connect® z kolorowym ekranem dotykowym (10.5" HD) oraz nawigacją Connected
Bezprzewodowa integracja smartfona

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
Port USB-C w konsoli centralnej
Toyota Smart Connect

Ochrona - wewnątrz

Dywaniki welurowe



Styl - wnętrze

Gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą

Nakładki progowe GR Sport

Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)

Komfort - wnętrze

Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci

Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)

Manualna regulacja wysokości fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń

Automatycznie ściemniające się lustro wsteczne

Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych

Elektrycznie regulowane szyby tylne

Tyłna kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40

Podgrzewana kierownica

Środkowy podłokietnik

Klimatyzacja z technologią oczyszczania i nawilżania powietrza Nanoe-X®

Digital Cockpit – cyfrowy wyświetlacz na tablicy zegarów (12,3")

Schowki i przestrzeń bagażowa

Podwójna podłoga bagażnika

Wyposażenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

Bezpieczeństwo - wnętrze

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)

Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera

Kurtyny powietrzne

Trójramienna kierownica obszyta skórą z perforacją i przeszyciami w kolorze czerwonym

Wykończenie nawiewów bocznych w kolorze Gunmetal

Ambientowe oświetlenie wewnętrznych klamek przednich drzwi

Uruchamianie silnika przyciskiem

Manualna regulacja wysokości fotela kierowcy

Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy

Manualna regulacja kolumny kierownicy w 2 płaszczyznach

Elektrycznie regulowane szyby przednie

Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej

Przednie fotele w stylistyce sportowej

Przednia szyba ograniczająca hałas w kabinie pasażerskiej

Podgrzewane fotele kierowcy i pasażera

Cyfrowy kluczyk (uruchomienie usługi w późniejszym czasie)

Zdalne sterowanie klimatyzacją poprzez aplikację MyToyota

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z tyłu

Przednie i boczne poduszki powietrzne kierowcy i pasażera



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))	67,0 dB(A)

*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, w rzędzie
Mechanizm zaworów	12-zaworowy DOHC
System wtrysku paliwa	bezpośredni wtrysk wielopunktowy
Pojemność skokowa (cm ³)	1490 cm ³
Maksymalna moc (kW/obr./min)	/5500 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	130 KM
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	120 Nm/obr./min

Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	175 km/h
0-100 km/h (sek)	9,2 sek



Zawieszenie	
Zawieszenie przód	kolumny MacPhersona
Zawieszenie tył	belka skrętna

Hamulce	
Hamulce przód	tarczowe wentylowane
Hamulce tył	tarczowe

Koła i opony	
Minimalna klasa efektywności paliwowej	D
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	B
Minimalny poziom generowanego hałasu	69

Masa i holowanie	
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	1615 kg
Masa własna pojazdu (kg)	-1185 kg

Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	3950 mm
Szerokość całkowita (mm)	1745 mm
Wysokość całkowita (mm)	1500 mm
Rozstaw osi (mm)	2560 mm
Zwis przedni (mm)	790 mm
Zwis tylny (mm)	600 mm

Wymiary wewnętrzne	
Liczba miejsc	5 miejsc/a

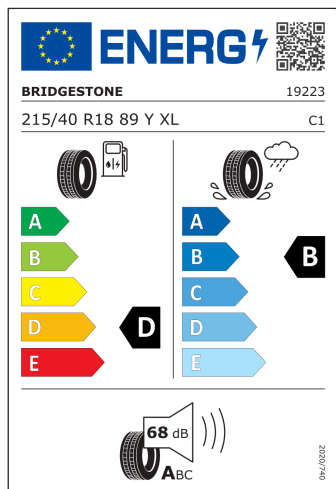


Prowadzenie	
Promień zawracania kół (m)	5,2 m
Układ jezdny	
Prześwit (mm)	135 mm



Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

BRIDGESTONE

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

TURANZA T005

Identyfikator typu opony

582091

Oznaczenie rozmiaru opony

215/40 R18

Indeks nośności

89

Symbol kategorii prędkości

Y

Klasa efektywności paliwowej

D

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

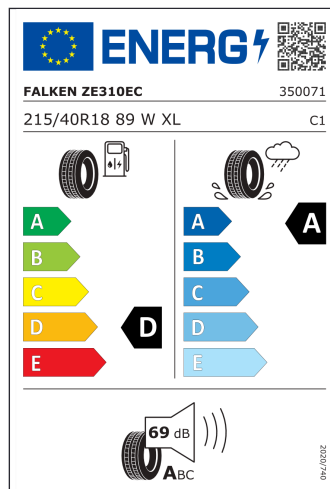
niedostępne

Data rozpoczęcia

5/06/2020

Wersja obciążenia

XL



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

FALKEN ZE310EC

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

ZIEX ZE310 ECORUN

Identyfikator typu opony

592813

Oznaczenie rozmiaru opony

215/40R18

Indeks nośności

89

Symbol kategorii prędkości

W

Klasa efektywności paliwowej

D

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

A

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

A

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

69

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

niedostępne

Opona na lód

niedostępne

Data rozpoczęcia

15/11/2021

Wersja obciążenia

XL

TWÓJ KOD

OuCcTNlur



