



# Corolla Touring Sports Comfort

1.8 Hybrid 140 KM 4X2

Total price

Cash price

147 940 zł



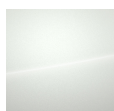
TWÓJ KOD

fiFJ2GuYsr



## Podsumowanie

### Kolory i felgi



089 Platinum White Pearl  
3 500 zł



16" felgi aluminiowe z oponami 205/55 R16

### Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka materiałowa ciemna



## Pakiety (1)

Tech  
9 500 zł



System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny klucz)



Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu



Przednie czujniki parkowania



Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne



Podgrzewane fotele przednie



Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej



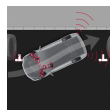
Tylne czujniki parkowania



Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne



Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy



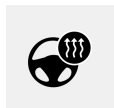
Układ detekcji przeszkód (ICS)



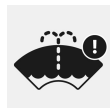
Cyfrowy klucz (uruchomienie usługi planowane na drugą połowę 2024 r.)



Podgrzewane wycieraczki przedniej szyby



Podgrzewana kierownica



Ostrzeżenie o niskim stanie płynu do spryskiwaczy

## Wyposażenie dodatkowe (2)



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



Dywaniki welurowe 830 gr  
550 zł



## Wyposażenie standardowe

### Wygląd zewnętrzny

#### Styl - na zewnątrz

Lakierowane lusterka zewnętrzne  
Wykończenie górnego przedniego grilla w kolorze fortepianowej czerni  
Dolny przedni grill w kolorze czarnym  
Listwy drzwiowe w kolorze czarnym

Tylny zderzak w kolorze nadwozia  
Lakierowane klamki zewnętrzne

Antena dachowa w kształcie płetwy rekina w kolorze nadwozia (Shark-fin)  
Lakierowany tylny spoiler

#### Opony i felgi

Zapassowe koło dojazdowe

#### Komfort - na zewnątrz

Centralny zamek sterowany zdalnie  
Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne

Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu  
Podgrzewane lusterka zewnętrzne

#### Schowki i przestrzeń bagażowa

Czarne relingi dachowe

#### Ochrona - na zewnątrz

Chromowane nakrętki antykradzieżowe do kół

#### Bezpieczeństwo - na zewnątrz

Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)  
Światła do jazdy dziennej w technologii LED  
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)  
Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA) z funkcją powrotu na zadany tor jazdy (SC)  
System wykrywania zmęczenia kierowcy (SWS)  
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)  
Światła przeciwmgielne  
Inteligentny tempomat adaptacyjny (IACC)  
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych, rowerzystów i motocyklistów

Sygnal awaryjnego hamowania (EBS)  
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)  
System stabilizacji toru jazdy (VSC)  
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)

Automatyczne światła drogowe (AHB)  
Światła główne w technologii LED (Basic LED)  
Aktualizacje online asystentów jazdy Toyota T-MATE  
System AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)

### Wygląd wewnętrzny

#### Multimedia - wewnątrz

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB)  
6 głośników  
Usługi łączności Toyota Connected Car  
System multimedialny z kolorowym ekranem dotykowym (10,5" HD)  
Dodatkowy port USB w konsoli środkowej  
Interfejs Apple CarPlay™ (połączenie bezprzewodowe), interfejs Android Auto™ (połączenie przewodowe)

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem  
Port USB  
Nawigacja Connected z mapami online i 4-letnią darmową transmisją danych  
System multimedialny Toyota Smart Connect®  
Inteligentny asystent głosowy

#### Ochrona - wewnątrz

Dywaniki welurowe

Znakowanie pojazdu technologią syntetycznego DNA



## Styl - wnętrze

Miękkie materiały wykończeniowe deski rozdzielczej  
Wykończenie konsoli dźwigni zmiany biegów w kolorze satynowego chromu  
Podłokietnik w drugim rzędzie siedzeń  
Wykończenie deski rozdzielczej w kolorze satynowego chromu  
Trójramienna kierownica obszyta skórą

Gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą  
Klamki wewnętrzne w kolorze satynowego chromu

Wykończenie nawiewów środkowych w kolorze satynowego chromu  
Konsola dźwigni zmiany biegów w kolorze fortepianowej czerni

## Komfort - wnętrze

Gniazdo 12 V  
Podłokietnik w pierwszym rzędzie siedzeń  
Uruchamianie silnika przyciskiem  
  
Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)  
Manualna regulacja wysokości fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń  
Manualna regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach  
Ostrzeżenie o pozostawieniu kluczyka w samochodzie  
Podświetlenie w osłonie przeciwstłonecznej pasażera  
Lusterko na osłonie przeciwstłonecznej pasażera  
Manualna regulacja fotela kierowcy  
Zdalny system ułatwiający składanie drugiego rzędu siedzeń (Toyota Easy Flat)  
Digital Cockpit – cyfrowy wyświetlacz na tablicy zegarów (12,3")

Gniazdo 12 V w przestrzeni bagażowej  
Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci  
Elektrycznie regulowane szyby z zabezpieczeniem przed przycięciem palców  
Manualna regulacja wysokości fotela kierowcy  
Kamera cofania ze statycznymi liniami pomocniczymi

Elektrycznie regulowane szyby przednie i tylne  
Podświetlenie w osłonie przeciwstłonecznej kierowcy  
Lusterko na osłonie przeciwstłonecznej kierowcy  
Nawiewy w drugim rzędzie siedzeń  
Manualna regulacja fotela pasażera w pierwszym rzędzie siedzeń  
Zdalne sterowanie klimatyzacją poprzez aplikację MyT

## Schowki i przestrzeń bagażowa

Schówek w konsoli środkowej  
Roleta bagażnika zastępująca przestrzeń bagażową

Podwójna podłoga bagażnika  
Siatka bagażnika

## Wypożyczenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

## Bezpieczeństwo - wnętrze

7 poduszek powietrznych w systemie SRS

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z tyłu  
Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa z przodu

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)  
Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera



## Ekologiczne dane techniczne

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.

\*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).

Zużycie paliwa *	
Pojemność zbiornika paliwa (l)	43 l
Poziom hałasu na postoju (dB(A))	70 dB(A)
Poziom hałasu podczas jazdy (dB(A))	67 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	4,5 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	4,9 l/100 km
Emisja CO <sub>2</sub> (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	102 g/km
Emisja CO <sub>2</sub> (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	111 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	
Liczba i układ cylindrów	4, w rzędzie
Pojemność skokowa (cm <sup>3</sup> )	1798 cm <sup>3</sup>
Moc maksymalna (KM)	140 KM
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	142/3600-3600 Nm/obr./min



Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	180 km/h
0-100 km/h (sek)	9,4 sek

Zawieszenie	
Zawieszenie przód	kolumny MacPhersona
Zawieszenie tył	podwójne wahacze

Hamulce	
Hamulce przód	Ventilated disc 1-cylinder
Hamulce tył	tarczowe

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

Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	1400-1480 kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	1885 kg
Masa całkowita pojazdu (kg)	2635 kg

Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4650 mm
Szerokość całkowita (mm)	1790 mm
Wysokość całkowita (mm)	1460 mm
Rozstaw osi (mm)	2700 mm

**Wymiary wewnętrzne**

Liczba miejsc	5 miejsc/a
---------------	------------

**Ładowność**

Pojemność bagażnika (l)	596 litrów
-------------------------	------------

**Prowadzenie**

Promień zawracania kół (m)	5,2 m
----------------------------	-------

Promień zawracania nadwozia (m)	5,5 m
---------------------------------	-------

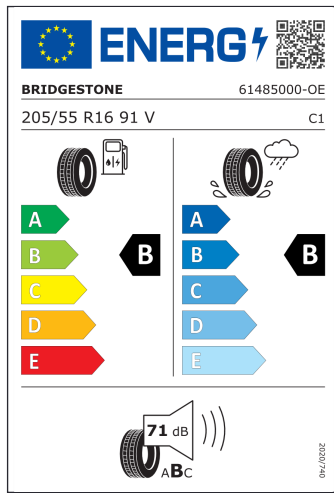
**Układ jezdny**

Prześwit (mm)	135 mm
---------------	--------



## Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



**Nazwa dostawcy lub znak towarowy**

BRIDGESTONE

**Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe**

ECOPIA EP150

**Identyfikator typu opony**

380941

**Oznaczenie rozmiaru opony**

205/55 R16

**Indeks nośności**

91

**Symbol kategorii prędkości**

V

**Klasa efektywności paliwowej**

B

**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**

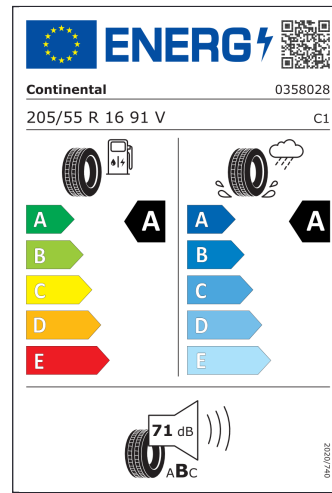
niedostępne

**Data rozpoczęcia**

1/01/2019

**Wersja obciążenia**

SL



**Nazwa dostawcy lub znak towarowy**

Continental

**Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe**

EcoContact 6

**Identyfikator typu opony**

482096

**Oznaczenie rozmiaru opony**

205/55 R 16

**Indeks nośności**

91

**Symbol kategorii prędkości**

V

**Klasa efektywności paliwowej**

A

**Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni**

A

**Klasa zewnętrznego hałasu toczenia**

B

**Wartość zewnętrznego hałasu toczenia**

71

**Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu**

niedostępne

**Opona na lód**

niedostępne

**Data rozpoczęcia**

26/11/2018

**Wersja obciążenia**

SL





**TWÓJ KOD**  
fiFJ2GuYsr

