



Camry Prestige

2,5 Hybrid Dynamic Force 4X2

Razem miesięcznie

2 040 zł/mc

Cena auta

206 900 zł



Finansowanie

Przykładowa kalkulacja oferty specjalnej KINTO ONE Leasing Toyota - umowy leasingu operacyjnego, która została oparta na założeniu: cena pojazdu 206 900,00 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

rKLzVHYMzD



Podsumowanie

Kolory i felgi



040 Pure White



18" felgi aluminiowe (15-szprychowe)
ciemnoszare, polerowane krawędzie 235/45 R18

Tapicerka i wykończenie wnętrza



Tapicerka skórzana (skóra naturalna i
syntetyczna) brązowa



Wyposażenie standardowe

Wygląd zewnętrzny

Styl - na zewnątrz

Chromowane listwy drzwi
Chromowana listwa okienna
Przyciemniane szyby tylne

Lakierowane klamki zewnętrzne
Przyciemniane szyby tylne

Opony i felgi

Petnowymiarowe koło zapasowe

Komfort - na zewnątrz

Zdalnie otwierane drzwi bagażnika
System bezkluczykowego dostępu do samochodu (Inteligentny kluczyk)
Podgrzewane lusterka zewnętrzne
Automatyczne światła z czujnikiem zmierzchu

Centralny zamek sterowany zdalnie
Elektrycznie regulowane lusterka zewnętrzne

Automatycznie składane lusterka zewnętrzne
Inteligentne wycieraczki z czujnikiem deszczu

Układ jezdny

Selektor trybów jazdy

Bezpieczeństwo - na zewnątrz

Immobilizer

System monitorowania martwego pola w lusterkach (BSM)
System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall)
Światła przeciwmgielne w technologii LED
Układ ostrzegania o niezamierzonej zmianie pasa ruchu (LDA) z funkcją powrotu na zadany tor jazdy (SC)
Przednie czujniki parkowania z funkcją automatycznego hamowania
Układ wczesnego reagowania w razie ryzyka zderzenia (PCS) z systemem wykrywania pieszych i rowerzystów
Tylne światła w technologii LED
Inteligentny tempomat adaptacyjny (iACC)
System monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS)
System stabilizacji toru jazdy (VSC)
Układ awaryjnego zatrzymania pojazdu (EDSS)
Automatyczne ostrzeganie tylnymi światłami awaryjnymi (ARFHL)
Kamera monitorująca kierowcę (DMC)
Automatyczny ogranicznik prędkości (ASL)

Systemy wspomagające działanie układu kierowniczego, hamulcowego (ABS, EBD, BA, VSC, TRC, EPS)
Kierunkowskazy w lusterkach zewnętrznych
Światła do jazdy dziennej w technologii LED
Spryskiwacze przednich świateł
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)

Tylne czujniki parkowania z funkcją automatycznego hamowania
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu (RCTAB) z funkcją hamowania
Układ rozpoznawania znaków drogowych (RSA)
System wspomagający pokonywanie podjazdów (HAC)
System AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System)
Asystent bezpiecznego wysiadania z pojazdu (SEA)
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z przodu pojazdu (FCTA)
System ograniczania przyspieszania przy małych prędkościach
Asystent zmiany pasa ruchu (LCA)
Światła główne w technologii LED

Wygląd wewnętrzny

Multimedia - wewnątrz

Obsługa stacji radiowych w technologii cyfrowej (DAB+)
Usługi łączności Toyota Connected Services
6 głośników
Interfejs Android Auto™, interfejs Apple CarPlay™

System Bluetooth® umożliwiający bezprzewodową łączność z telefonem
Nawigacja satelitarna Toyota Touch® 2 w języku polskim
Kolorowy ekran dotykowy systemu multimedialnego (12,3")
2 porty USB-C w konsoli środkowej oraz 2 dla pasażerów z tyłu

Styl - wewnątrz

Ozdobne nakładki progowe z logo Camry
Kierownica obszyta skórą

Gałka dźwigni zmiany biegów obszyta skórą



Komfort - wnętrze

Gniazdo 12 V w konsoli centralnej
Technologia oczyszczania i nawilżania powietrza Nanoe™

Cyfrowy kluczyk (uruchomienie usługi w późniejszym czasie)
Uruchamianie silnika przyciskiem
Podgrzewane fotele przednie
Elektryczna regulacja podparcia odcinka lędźwiowego fotela kierowcy
Digital Cockpit – cyfrowy wyświetlacz na tablicy wskaźników (12,3")
Tylne kanapa dzielona i składana w proporcji 60:40
Podgrzewana kierownica
Multifunkcyjna kierownica z obsługą systemów multimedialnych

Zdalne sterowanie klimatyzacją poprzez aplikację MyToyota
Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej kierowcy
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej kierowcy
Elektrycznie regulowane szyby przednie i tylne

Wyposażenie wewnętrzne

Elektryczny hamulec postojowy

Bezpieczeństwo - wnętrze

8 poduszek powietrznych w systemie SRS

Sygnalizacja niezapiętych pasów bezpieczeństwa
Centralna poduszka powietrzna
Wyłącznik przedniej poduszki powietrznej pasażera

Klimatyzacja automatyczna (dwustrefowa)
Stacja do bezprzewodowego ładowania telefonu w konsoli centralnej
Zabezpieczenie tylnych drzwi przed otwarciem przez dzieci
Wentylowane fotele przednie
Elektryczna regulacja wysokości fotela kierowcy
Elektryczna regulacja fotela kierowcy

Automatycznie ściemniające się lusterko wsteczne
Elektryczne wspomaganie kierownicy (EPS)
Elektryczna regulacja kolumny kierownicy w dwóch płaszczyznach
Elektrycznie regulowane szyby z zabezpieczeniem przed przycięciem palców
Kamera cofania z dynamicznymi liniami pomocniczymi
Podświetlenie w osłonie przeciwslonecznej pasażera
Lusterko na osłonie przeciwslonecznej pasażera
Podgrzewane wycieraczki przedniej szyby

System mocowania fotelików dziecięcych na skrajnych tylnych siedzeniach (ISOFIX)
Przednie, boczne i kurtynowe poduszki powietrzne
Kolanowa poduszka powietrzna kierowcy



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)	50 l
Poziom hałas na postoju (dB(A))	78,0 dB(A)
Poziom hałas podczas jazdy (dB(A))	66,0 dB(A)
Średnio (wartość minimalna) (l/100 km)	4,9 l/100 km
Średnio (wartość maksymalna) (l/100 km)	5,1 l/100 km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość minimalna) (g/km)	110 g/km
Emisja CO ₂ (cykl mieszany, wartość maksymalna) (g/km)	114 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	4, rzędowy
Mechanizm zaworów	16 zaworowy DOHC
System wtrysku paliwa	elektroniczny wtrysk wielopunktowy
Pojemność skokowa (cm ³)	2487 cm ³
Maksymalna moc (kW/obr./min)	169 kW/obr./min
Moc maksymalna (KM)	230 KM
Maksymalny moment obrotowy (Nm/obr./min)	221/3200- Nm/obr./min

Osiągi	
Prędkość maksymalna (km/h)	180 km/h
0-100 km/h (sek)	7,2 sek

Hamulce	
Hamulce przód	tarczowe wentylowane
Hamulce tył	tarczowe

Koła i opony	
Minimalna klasa efektywności paliwowej	D
Minimalny poziom generowanego hałasu	70
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	C

Masa i holowanie	
Masa własna pojazdu (kg)	- kg
Dopuszczalna masa całkowita pojazdu (kg)	2100 kg
Masa przyczepy z hamulcami (kg)	0 kg
Masa przyczepy bez hamulców (kg)	0 kg



Wymiary zewnętrzne	
Długość całkowita (mm)	4920 mm
Szerokość całkowita (mm)	1840 mm
Wysokość całkowita (mm)	1445 mm
Rozstaw osi (mm)	2825 mm

Wymiary wewnętrzne	
Liczba miejsc	5 miejsc/a

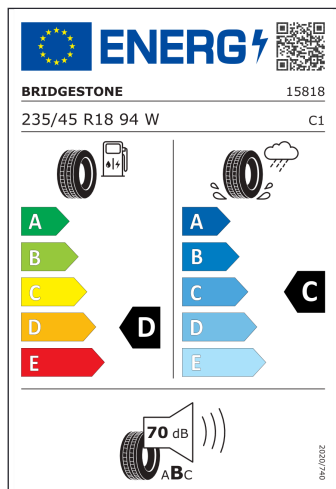
Prowadzenie	
Promień zawracania kół (m)	5,7 m
Promień zawracania nadwozia (m)	6,1 m

Układ jezdny	
Prześwit (mm)	135 mm

Bezpieczeństwo	
Poduszki powietrzne	7

Informacja o oponach

Zobacz szczegółowe informacje na temat opon



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

BRIDGESTONE

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

TURANZA T005A

Identyfikator typu opony

384629

Oznaczenie rozmiaru opony

235/45 R18

Indeks nośności

94

Symbol kategorii prędkości

W

Klasa efektywności paliwowej

D

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

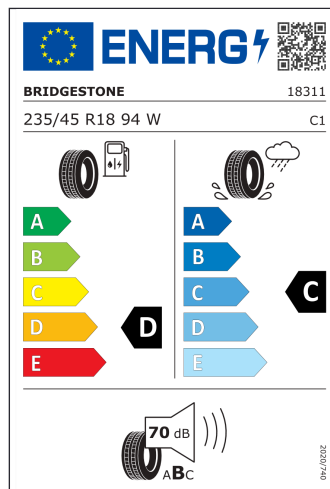
niedostępne

Data rozpoczęcia

1/01/2019

Wersja obciążenia

SL



Nazwa dostawcy lub znak towarowy

BRIDGESTONE

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

TURANZA T005A

Identyfikator typu opony

382075

Oznaczenie rozmiaru opony

235/45 R18

Indeks nośności

94

Symbol kategorii prędkości

W

Klasa efektywności paliwowej

D

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

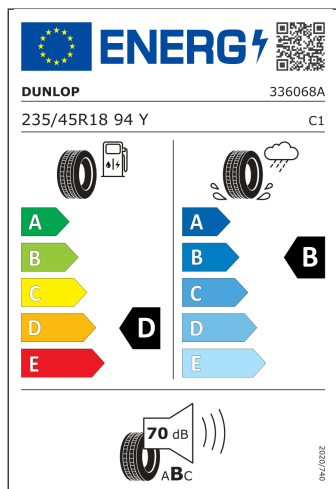
niedostępne

Data rozpoczęcia

27/11/2018

Wersja obciążenia

SL

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy**

DUNLOP

Nazwa handlowa lub oznaczenie handlowe

SP SPORT MAXX 050

Identyfikator typu opony

688262

Oznaczenie rozmiaru opony

235/45R18

Indeks nośności

94

Symbol kategorii prędkości

Y

Klasa efektywności paliwowej

D

Klasa przyczepności na mokrej nawierzchni

B

Klasa zewnętrznego hałasu toczenia

B

Wartość zewnętrznego hałasu toczenia

70

Opona przystosowana do jazdy w głębokim śniegu

nie dostępne

Opona na lód

nie dostępne

Data rozpoczęcia

1/01/2020

Wersja obciążenia

SL

TWÓJ KOD

rKLzVHYMzD

