

ES BUSINESS EDITION

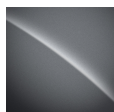
2,5 R4 dual VVT-I + elektryczny 4X2



Dane techniczne	
Prędkość maksymalna (km/h)	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h (s)	8,9 s

PODSUMOWANIE

KOLOR I KOŁA



Sonic Grey



18" ciemnoszare przeszlifowane obręcze kół ze stopów lekkich, 235/45 R18

KOLORY WNĘTRZA



Skóra Tahara Black (LA20)

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

WEWNĄTRZ

BEZPIECZEŃSTWO CZYNNE I DYNAMIKA JAZDY

System bezpieczeństwa LSS+2
Aktywne światła hamowania
Selektor trybów jazdy: 3 tryby (Eco, Normal, Sport)
System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu (RCTAB)
Aktywny tempomat działający w pełnym zakresie prędkości, rozpoznający znaki (DRCC)
System stabilizacji toru jazdy (VSC)
System rozpoznawania znaków drogowych (RSA)

System elektronicznego rozkładu siły hamowania (EBD)
System wspomaganie manewrów na skrzyżowaniu (ITA)

BEZPIECZEŃSTWO BIERNE

System mocowania fotelików ISOFIX dla zewnętrznych foteli kanapy tylnej
Poduszka powietrzna dla kolan kierowcy
System mocowania fotelików i-Size dla zewnętrznych foteli kanapy tylnej
2-stopniowe poduszki powietrzne dla kierowcy i przedniego pasażera

ZABEZPIECZENIA

System antykradzieżowy - immobiliser

SYSTEMY AUDIO, KOMUNIKACYJNE I INFORMACYJNE

Zegarek analogowy z funkcją GPS
Dotykowy ekran multimedialny o przekątnej 12,3-cala
System automatycznego powiadomienia ratunkowego (eCall)
Odbiornik radia DAB

Wskaźnik systemu hybrydowego na wyświetlaczu kierowcy

System ostrzegania pieszych o nadjeżdżającym pojeździe (AVAS)
System automatycznych świateł drogowych (AHB)
System monitorowania "martwego pola" (BSM)
Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA)
System wspomaganie wjazdu pod górę (HAC)

System ochrony przeciwdrozdzeniowej (PCS)
System monitorowania ciśnienia w oponach z automatyczną lokalizacją
System wspomaganie kierowania (ESA)

Boczne kurtyny powietrzne

Boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i przedniego pasażera
Poduszka powietrzna dla kolan pasażera przedniego

Boczne poduszki powietrzne dla tylnej kanapy

Inteligentny kluczyk

Ładowarka bezprzewodowa do smartfona

Kamera cofania

7" wyświetlacz kierowcy

Panel sterujący systemem audio, telefonem oraz wyświetlaczem na kierownicy

KOMFORT I WYGODA

Zestaw naprawczy
2-kierunkowe podparcie odcinka lędźwiowego kierowcy
Elektryczna regulacja siedzenia pasażera (8 kierunków)

Inteligentny kluczyk
Oświetlenie drzwi w technologii LED
Dwustopniowa klimatyzacja automatyczna
Przednie nakładki progowe ze stali nierdzewnej z emblematami LEXUS
Podgrzewane przednie fotele

Wykończenie tylnej kanapy w skórą Tahara
Podgrzewane koło kierownicy
Manetki do zmiany biegów na kierownicy
Podgrzewana przednia szyba

System bezkluczykowego dostępu i uruchamiania samochodu

NA ZEWNĄTRZ

WYPOSAŻENIE ZEWNĘTRZNE

Czujniki parkowania z funkcją samoczynnego hamowania (ICS)
Spryskiwacze reflektorów
Światła doświetlające zakręty w technologii LED
Podgrzewane lusterka zewnętrzne
Tylne światła przeciwmgielne w technologii LED
Akustyczna szyba czołowa oraz boczne szyby przednie
Sensor zmierzchu
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne

Gniazdo 12V w tylnej części pojazdu
Elektryczna regulacja siedzenia kierowcy (8 kierunków)
Elektrochromatyczne (automatycznie przyciemniane) lusterko wsteczne
Uchwyty na kubki z tyłu
Automatyczne ustawienie recyrkulacji powietrza w kabinie
Złącze 12V umieszczone w przedniej części pojazdu
Funkcja łatwego wsiadania i wysiadania, ruchoma kierownica

Wykończenie skórą Tahara przednich foteli (z el. skóry syntetycznej)
Elektrycznie sterowana kolumna kierownicy
Klimatyzacja automatyczna z funkcją S-Flow
Szyberdach
2-kierunkowe podparcie odcinka lędźwiowego pasażera przedniego

Przednie kierunkowskazy halogenowe
Reflektory przednie w technologii bi-LED
Światła dzienne w technologii LED
Tylne światła w technologii LED
Przyciemniane szyby
Sensor deszczu wycieraczek przednich
Tylny spoiler w kolorze nadwozia

Eco specifications

SILNIK	
Liczba i układ cylindrów	4 Cylinder, In Line
Pojemność skokowa (cm ³)	2487 ccm
Maksymalna moc (DIN KM przy obr/min)	178
Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr/min)	221
PRZENIESIENIE NAPĘDU	
Napęd	FWD
NAPĘD HYBRYDOWY	
Maksymalna moc silnika elektrycznego (KM)	120 KM
SILNIK ELEKTRYCZNY	
Maksymalny moment obrotowy (Nm)	202 Nm
OSIĄGI	
Prędkość maksymalna (km/h)	180 km/h
Przyspieszenie 0-100 km/h (s)	8,9 s
ZUŻYCIE PALIWA	
Średnia emisja CO ₂ (g/km)	119-132 g/km

EMISJA	
Emisja CO ₂ w cyklu miejskim (g/km)	118 g/km
Emisja CO ₂ w cyklu pozamiejskim (g/km)	133 g/km

ŁADOWNOŚĆ	
Pojemność bagażnika (l)	454 l
Liczba miejsc siedzących	5

KOŁA I OPONY	
Minimalna klasa energooszczędności	D
Minimalny poziom hałasu	70 dB(A)
Minimalna klasa przyczepności na mokrej nawierzchni	C

ZAWIESZENIE	
Zawieszenie przednie	Macpherson strut
Zawieszenie tylne	Trailing wishbone

HAMULCE	
Hamulce przednie	Ventilated Disc
Hamulce tylne	Disc

WYMIARY	
Długość całkowita	4975 mm
Szerokość całkowita (mm)	1865 mm
Wysokość całkowita (mm)	1445 mm

MASY

Dopuszczalna masa całkowita (kg)

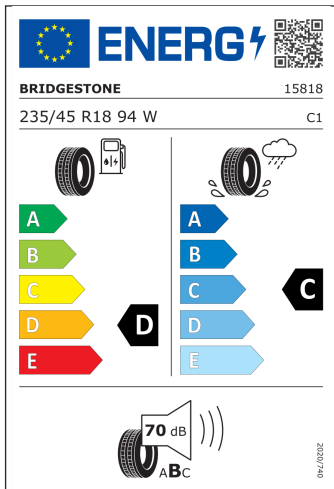
2150 kg

POJEMNOŚCI

Pojemność zbiornika paliwa (l)

50 l

INFORMACJE O OPONACH



Supplier name or trademark

BRIDGESTONE

Commercial name or trade designation

TURANZA T005A

Tyre type identifier

384629

Tyre size designation

235/45 R18

Load-capacity index

94

Speed category symbol

W

Fuel efficiency class

D

Wet grip class

C

External rolling noise class

B

External rolling noise value

70

Severe snow tyre

false

Ice tyre

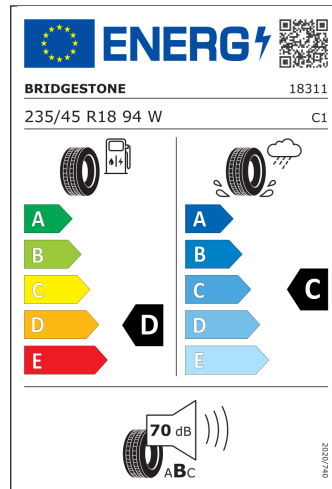
false

Date of start

1/01/2019

Load version

SL



Supplier name or trademark

BRIDGESTONE

Commercial name or trade designation

TURANZA T005A

Tyre type identifier

382075

Tyre size designation

235/45 R18

Load-capacity index

94

Speed category symbol

W

Fuel efficiency class

D

Wet grip class

C

External rolling noise class

B

External rolling noise value

70

Severe snow tyre

false

Ice tyre

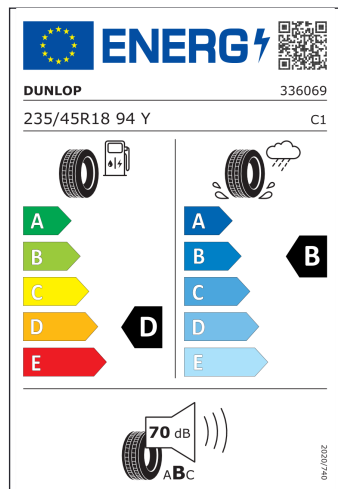
false

Date of start

27/11/2018

Load version

SL



Supplier name or trademark

DUNLOP

Commercial name or trade designation

SP SPORT MAXX 050

Tyre type identifier

662628

Tyre size designation

235/45R18

Load-capacity index

94

Speed category symbol

Y

Fuel efficiency class

D

Wet grip class

B

External rolling noise class

B

External rolling noise value

70

Severe snow tyre

false

Ice tyre

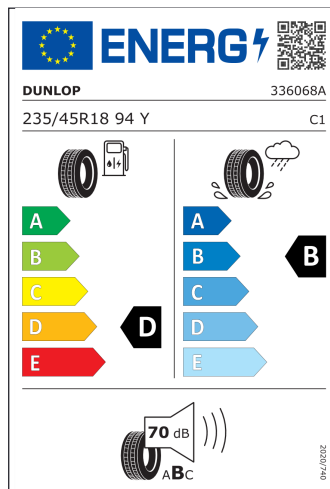
false

Date of start

1/03/2020

Load version

SL



Supplier name or trademark

DUNLOP

Commercial name or trade designation

SP SPORT MAXX 050

Tyre type identifier

688262

Tyre size designation

235/45R18

Load-capacity index

94

Speed category symbol

Y

Fuel efficiency class

D

Wet grip class

B

External rolling noise class

B

External rolling noise value

70

Severe snow tyre

false

Ice tyre

false

Date of start

1/01/2020

Load version

SL

NOTA PRAWNA

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.lexus-polska.pl. Zdjęcia i materiały wygenerowane komputerowo znajdujące się w dokumencie zamieszczone zostały wyłącznie w celach poglądowych i mogą się różnić od rzeczywistych. Przedstawione informacje są oparte na danych aktualnych w chwili publikacji i mogą podlegać zmianom. W szczególności ceny są zróżnicowane w zależności od terminów dostaw. Wszelkie informacje podane w specyfikacji, w szczególności zaprezentowane fotografie, wykresy, specyfikacje, opisy, rysunki lub parametry techniczne nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego. Zawarte w tym cenniku informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu art. 5561 §1 pkt. 2 oraz art. 5561 §2 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny. Wiążące ustalenie ceny, wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie jego sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Podane w specyfikacji