

UX BUSINESS

2,0 Hybrid Dynamic Force 184 KM 4X2

Cena katalogowa

194 400 zł

Cena opcji

14 500 zł

Cena

208 900 zł



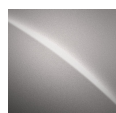
Twój kod
dknx7kes1g



| Dane techniczne | |
|---|-------------|
| Prędkość maksymalna (km/h) | 177 km/h |
| Przyspieszenie 0-100 km/h (s) | 8.5 s |
| Zużycie paliwa w cyklu mieszanym (l/100 km) | 5.7 l/100km |
| Emisja CO2 w cyklu mieszanym (g/km) | 128 g/km |

PODSUMOWANIE

KOLOR I KOŁA

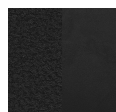


Sonic Titanium
4 500 zł



Obręcze aluminiowe 225/50 18 RFT

KOLORY WNĘTRZA



Black (FA20)

PACKS (1)

Techno

10 000 zł



System monitorowania "martwego pola" (BSM)



System ostrzegania o ruchu poprzecznym z tyłu pojazdu (RCTAB)



Ładowarka bezprzewodowa do smartfona



Kłapa bagażnika otwierana i zamykana elektrycznie



System bezkluczykowego dostępu i uruchamiania samochodu



Podgrzewane koło kierownicy

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

WEWNĄTRZ

BEZPIECZEŃSTWO CZYNNE I DYNAMIKA JAZDY

| | |
|---|--|
| Detekcja rowerzystów w dzień | System wykrywania pieszych z przodu pojazdu |
| System bezpieczeństwa LSS+ 2.5 | System ostrzegania pieszych o nadjeżdżającym pojeździe (AVAS) |
| Aktywne światła hamowania | Tryb pojazdu elektrycznego |
| System automatycznych świateł drogowych (AHB) | Selektor trybów jazdy: 3 tryby (Eco, Normal, Sport) |
| Asystent utrzymania pasa ruchu (LTA) | Aktywny tempomat działający w pełnym zakresie prędkości, rozpoznający znaki (DRCC) |
| System zapobiegający blokowaniu kół (ABS) | System wspomagania wjazdu pod górę (HAC) |
| Systemy kontroli trakcji (TRC) | System stabilizacji toru jazdy (VSC) |
| Elektryczny hamulec postojowy (EPB) | Elektryczne wspomaganie kierownicy (EPS) |
| System ochrony przeciwdzderzeniowej (PCS) | System rozpoznawania znaków drogowych (RSA) |
| System monitorowania ciśnienia w oponach z automatyczną lokalizacją | System elektronicznego rozkładu siły hamowania (EBD) |
| Emergency Steering Assist ESA | Asystent jazdy na skrzyżowaniu ITA |

BEZPIECZEŃSTWO BIERNE

| | |
|---|---|
| Wyłącznik poduszek powietrznych po stronie pasażera | Napinacze pasów bezpieczeństwa przednich foteli |
| System mocowania fotelików ISOFIX dla zewnętrznych foteli kanapy tylnej | Napinacze pasów bezpieczeństwa zewnętrznych foteli tylnej kanapy |
| Sygnalizacja niezapiętych pasów przednich foteli | Sygnalizacja niezapiętych pasów tylnej kanapy |
| Boczne kurtyny powietrzne | Poduszka powietrzna dla kolan kierowcy |
| Boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i przedniego pasażera | System mocowania fotelików i-Size dla zewnętrznych foteli kanapy tylnej |
| Poduszka powietrzna dla kolan pasażera przedniego | Przednie poduszki powietrzne dual-stage |

ZABEZPIECZENIA

| | |
|---|---|
| System antykradzieżowy - syrena | System antykradzieżowy - immobiliser |
| System antykradzieżowy - czujnik nachylenia | System antykradzieżowy - sensor intruza |
| Otwieranie drzwi pilotem | System antykradzieżowy - wykrywacz zbitych szyb |

SYSTEMY AUDIO, KOMUNIKACYJNE I INFORMACYJNE

| | |
|---|--|
| Lexus Link - nawigacja chmurowa | System Bluetooth® |
| Kamera cofania | System multimedialny Lexus Link |
| System automatycznego powiadamiania ratunkowego (eCall) | 7" wyświetlacz kierowcy |
| Odbiornik radia DAB | Bezprzewodowe Apple CarPlay®, przewodowe Android Auto® |
| Cyfrowy prędkościomierz | Panel sterujący systemem audio, telefonem oraz wyświetlaczem na kierownicy |
| Dotykowy ekran multimedialny 8" | System audio 6 głośników |
| Złącze USB-A w podłokietniku | 2 złącza USB-C z przodu |
| 2 złącza USB-C z tyłu | |

KOMFORT I WYGODA

Trójramienna kierownica wykończona skórą
Manualna regulacja siedzenia kierowcy (6 kierunków)
Ledowe podświetlenie schowka przed pasażerem
Inteligentny kluczyk
Uchwyty na kubki z tyłu
Dwustopniowa klimatyzacja automatyczna
Złącze 12V umieszczone w bagażniku
Światła bagażnika LED
Podłokietnik tylnej kanapy
Podgrzewane przednie fotele
Ręcznie sterowana kolumna kierownicy
Zasłona przestrzeni bagażowej składana ręcznie
Wykończenie przedniego podłokietnika skórą Tahara
Elektrycznie regulowane szyby
nanoe™ X

NA ZEWNĄTRZ

WYPOSAŻENIE ZEWNĘTRZNE

Czujniki parkowania z funkcją samoczynnego hamowania (ICS)
Przednie kierunkowskazy halogenowe
Samopoziomujące się reflektory statyczne
Elektrycznie sterowane lusterka zewnętrzne
Tylne światła w technologii LED
Spoiler dachowy w kolorze nadwozia
Kierunkowskazy w lusterkach zewnętrznych
Sensor deszczu wycieraczek przednich
Powłoka hydrofobowa na szybie czołowej i bocznych szybach przednich
16" tarcze hamulcowe z tyłu

Przednie zagłówki ręcznie regulowane w dwóch płaszczyznach
Manualna regulacja siedzenia pasażera (6 kierunków)
Bezramkowe elektrochromatyczne lusterko wsteczne
Uchwyty na kubki z przodu
Oświetlenie drzwi w technologii LED
Złącze 12V umieszczone w przedniej części pojazdu
Przycisk otwierania bagażnika
Automatycznie zamykane drzwi
Składana tylna kanapa, podział 60/40
Gałka zmiany biegów obszyta skórą
Klimatyzacja automatyczna z funkcją S-Flow
Rozmrażacz wycieraczek
Panel deski Japanese paper
Otwieranie i zamykanie drzwi pilotem

Lampy przeciwmgielne przednie LED
Spryskiwacze reflektorów
Podgrzewane lusterka zewnętrzne
Siatka przedniego grilla typu L
Tylne światła przeciwmgielne w technologii LED
Zintegrowane relingi dachowe w kolorze srebrnym
Przyciemniane szyby
Sensor zmierzchu
Elektrycznie składane lusterka zewnętrzne
Reflektory przednie bi-LED

| SILNIK | |
|--|--|
| Liczba i układ cylindrów | R4 |
| Pojemność skokowa (cm ³) | 1987 ccm |
| Maksymalna moc (DIN KM przy obr/min) | 152 |
| Maksymalny moment obrotowy (Nm przy obr/min) | 190 |
| Mechanizm zaworów | 16-Valve, DOHC, VVT-iE (intake), VVT-i (exhaust) |

| SILNIK ELEKTRYCZNY | |
|---------------------------------|-----|
| Maksymalny moment obrotowy (Nm) | 202 |

| OSIĄGI | |
|-------------------------------|----------|
| Prędkość maksymalna (km/h) | 177 km/h |
| Przyspieszenie 0-100 km/h (s) | 8.5 s |

| ZUŻYCIE PALIWA | |
|---|-------------|
| Zużycie paliwa w cyklu mieszanym (l/100 km) | 5.7 l/100km |
| Cykl pozamiejski (l/100 km) | 5 l/100km |
| Cykl miejski (l/100 km) | 5.3 l/100km |

| EMISJA | |
|--|----------|
| Emisja CO ₂ w cyklu miejskim (g/km) | 120 g/km |
| Emisja CO ₂ w cyklu pozamiejskim (g/km) | 113 g/km |
| Emisja CO ₂ w cyklu mieszanym (g/km) | 128 g/km |

ŁADOWNOŚĆ

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

Zawieszenie tylne

Wielowahaczowe

HAMULCE

Hamulce przednie

Tarczowe wentylowane

Hamulce tylne

Tarczowe

WYMIARY

Długość całkowita

4495 mm

Szerokość całkowita (mm)

1840 mm

Wysokość całkowita (mm)

1520 mm

Rozstaw osi (mm)

2640 mm

MASY

Dopuszczalna masa całkowita (kg)

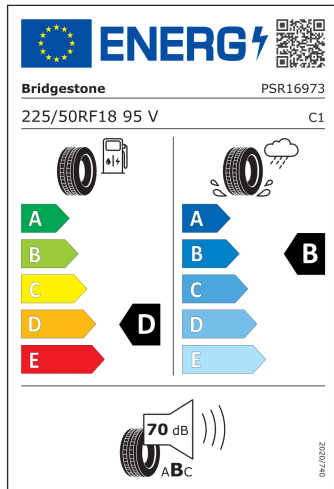
2110 kg

POJEMNOŚCI

Pojemność zbiornika paliwa (l)

43 l

TYRE INFO



Supplier name or trademark

Bridgestone

Commercial name or trade designation

ALENZA 001

Tyre type identifier

1170510

Tyre size designation

225/50RF18

Load-capacity index

95

Speed category symbol

V

Fuel efficiency class

D

Wet grip class

B

External rolling noise class

B

External rolling noise value

70

Severe snow tyre

false

Ice tyre

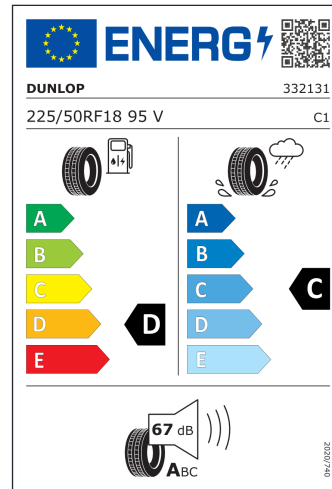
false

Date of start

22/12/2021

Load version

SL



Supplier name or trademark

DUNLOP

Commercial name or trade designation

SP SPORT MAXX 050

Tyre type identifier

663544

Tyre size designation

225/50RF18

Load-capacity index

95

Speed category symbol

V

Fuel efficiency class

D

Wet grip class

C

External rolling noise class

A

External rolling noise value

67

Severe snow tyre

false

Ice tyre

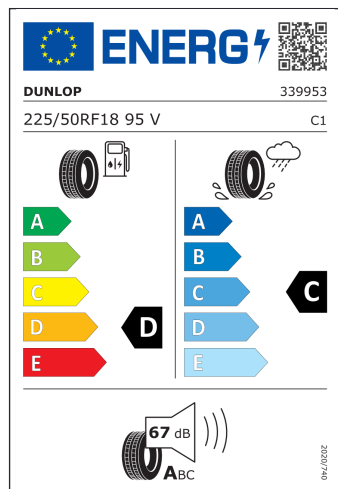
false

Date of start

1/10/2018

Load version

SL

**Supplier name or trademark**

DUNLOP

Commercial name or trade designation

SP SPORT MAXX 050

Tyre type identifier

659598

Tyre size designation

225/50RF18

Load-capacity index

95

Speed category symbol

V

Fuel efficiency class

D

Wet grip class

C

External rolling noise class

A

External rolling noise value

67

Severe snow tyre

false

Ice tyre

false

Date of start

1/10/2020

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

wyposażenia i specyfikacji pojazdu następuje w umowie jego sprzedaży, a określenie parametrów technicznych zawiera świadectwo homologacji typu pojazdu. Podane w specyfikacji informacje na temat gwarancji pojazdu nie stanowią udzielenia kupującemu gwarancji. Gwarancja zostanie udzielona przy sprzedaży pojazdu, a jej warunki zostaną określone w dokumencie gwarancyjnym. Podane ceny w zł brutto. Podane kwoty nie dotyczą prezentowanych wersji wyposażenia, rodzaju napędu i nie zawierają ceny lakieru metalizowanego. Szczegóły u Autoryzowanych Dilerów Lexusa. Niniejszy materiał nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego.

Twój kod
dknx7kes1g

