



LEXUS LBX

1.5 HYBRID COOL, FV23%

153 900 zł brutto

WYPOSAŻENIE

BEZPIECZEŃSTWO

ABS, ASR (KONTROLA TRAKCJI), ASYSTENT PASA RUCHU, CZUJNIK DESZCZU, CZUJNIK ZMIERZCHU, ESP (STABILIZACJA TORU JAZDY), ISOFIX, KURTINY POWIETRZNE, OGRANICZNIK PRĘDKOŚCI, PODUSZKA POWIETRZNA CHRONIĄCA KOLANA, PODUSZKA POWIETRZNA KIEROWCY, PODUSZKA POWIETRZNA PASAŻERA, PODUSZKI BOCZNE PRZEDNIE, PODUSZKI BOCZNE TYLNE, ŚWIATŁA LED, ŚWIATŁA DO JAZDY DZIEENNEJ, ŚWIATŁA PRZECIWMGIELNE, ELEKTRONICZNA KONTROLA CIŚNIENIA W OPONACH, ELEKTRONICZNY SYSTEM ROZDZIAŁU SIŁY HAMOWANIA, LAMPY TYLNE W TECHNOLOGII LED, SYSTEM WSPOMAGANIA HAMOWANIA, BOCZNA PODUSZKA POWIETRZNA KIEROWCY, AKTYWNY ASYSTENT HAMOWANIA AWARYJNEGO, SYSTEM POWIADAMIANIA O WYPADKU, SYSTEM OSTRZEGAJĄCY O MOŻLIWEJ KOLIZJI, KONTROLA ODLEGŁOŚCI, AKTYWNY ASYSTENT ZMIANY PASA RUCHU, ASYSTENT (CZUJNIK) MARTWEGO POLA

KOMFORT

ASYSTENT PARKOWANIA, BLUETOOTH, CZUJNIKI PARKOWANIA PRZEDNIE, CZUJNIKI PARKOWANIA TYLNE, ELEKTRYCZNE SZYBY PRZEDNIE, ELEKTRYCZNE SZYBY TYLNE, ELEKTRYCZNIE USTAWIANE FOTELE, ELEKTRYCZNIE USTAWIANE LUSTERKA, GNIAZDO USB, KAMERA COFANIA, KLIMATYZACJA DWUSTREFOWA, ŁOPATKI ZMIANY BIEGÓW, NAWIGACJA GPS, PODGRZEWANE LUSTERKA BOCZNE, PODGRZEWANE PRZEDNIE SIEDZENIA, PRZYCIEMNIANE SZYBY, TEMPOMAT AKTYWNY, WIELOFUNKCYJNA KIEROWNICA, WSPOMAGANIE KIEROWNICY, DŹWIGNIA ZMIANY BIEGÓW WYKOŃCZONA SKÓRĄ, KIEROWNICA OGRZEWANA, KIEROWNICA SKÓRZANA, LUSTERKA BOCZNE SKŁADANE ELEKTRYCZNIE, PODGRZEWANY FOTEL PASAŻERA, TAPICERKA ALCANTARA, WSPOMAGANIE RUSZANIA POD GÓRĘ, ELEKTRYCZNIE USTAWIANY FOTEL KIEROWCY, FELGI ALUMINIOWE 18, PODŁOKIETNIKI - PRZÓD, OŚWIETLENIE DROGI DO DOMU I 17 WIĘCEJ

POJEMNOŚĆ
1 490 CM³MOC
136 KMROK PRODUKCJI
2025PRZEBIEG
28 875 KMRODZAJ NADWOZIA
HATCHBACKVAT 23%
TAKSKRZYNIA BIEGÓW
AUTOMATYCZNARODZAJ PALIWA
HYBRYDADATA PIERWSZEJ REJESTRACJI
2025-06-11KOLOR NADWOZIA
SZARY METALIKKRAJ POCHODZENIA
POLSKAKRAJ POCHODZENIA/NUMER
REJESTRACYJNY
JTHAAAAEX01045148
/KK9994NLEXUS SELECT
UŻYWANE Z SALONU

> KOMPLEKSOWA KONTROLA TECHNICZNA

> INDYWIDUALNA OFERTA FINANSOWA