

LEXUS MODELIŲ ASORTIMENTAS

VIDUTINĖ CO₂ EMISIJA IR VIDUTINĖS DEGALŲ SĄNAUDOS

LBX



LBX
Savaime įsikraunantis hibridas
Vidutinė CO₂ emisija (g/km) **103 - 110**
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km) **4,5 - 4,8**

Vidutinė CO₂ emisija (g/km)
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km)

UX



UX 300h
Savaime įsikraunantis hibridas
Vidutinė CO₂ emisija (g/km) **106-122**
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km) **4,7-5,4**

UX 300e
Elektrinis
0
0

Vidutinė CO₂ emisija (g/km)
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km)

ES



ES 300h
Savaime įsikraunantis hibridas
Vidutinė CO₂ emisija (g/km) **115-121**
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km) **5,1-5,3**

Vidutinė CO₂ emisija (g/km)
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km)

NX



NX 350h
Savaime įsikraunantis hibridas
Vidutinė CO₂ emisija (g/km) **135-145**
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km) **6,0-6,4**

NX 450h+
Įkraunamas hibridas
22-25
1,0-1,1

Vidutinė CO₂ emisija (g/km)
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km)

RZ



RZ 450e
Elektrinis
0
0

Vidutinė CO₂ emisija (g/km)
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km)

LS



LS 500h
Savaime įsikraunantis hibridas
Vidutinė CO₂ emisija (g/km) **211-216**
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km) **9,3-9,5**

Vidutinė CO₂ emisija (g/km)
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km)

RX



RX 350h
Savaime įsikraunantis hibridas
Vidutinė CO₂ emisija (g/km) **143-184**
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km) **6,3-8,1**

Vidutinė CO₂ emisija (g/km)
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km)



RX 450h+
Įkraunamas hibridas
25
1,1

RX 500h
Savaime įsikraunantis hibridas
Vidutinė CO₂ emisija (g/km) **182-184**
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km) **8,0-8,1**

LM



LM 350h
Savaime įsikraunantis hibridas
Vidutinė CO₂ emisija (g/km) **163**
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km) **7,2**

Vidutinė CO₂ emisija (g/km)
Vidutinės degalų sąnaudos (l/100 km)

 **LEXUS**
EXPERIENCE AMAZING

* Degalų sąnaudos ir CO₂ emisijos yra matuojamos kontroliuojamoje aplinkoje, naudojant bazinį modelį ir vadovaujantis WLTP (pasaulinės suderintos lengvųjų transporto priemonių bandymo procedūros) reikalavimais, kaip numatyta Europos Komisijos Reglamentuose EC 2017/1153 ir EC 2017/1231.
Automobilio degalų sąnaudos ir išmetamo anglies dioksido kiekiai turi įtakos vairavimo stiliui bei kiti techninio pobūdžio veiksniai. Anglies dioksidas – tai pagrindinės dujos, sukeliančios šiltnamio efektą ir darančios įtaką visuotiniam atšilimui.
** Degalų sąnaudų ir išmetamo anglies dioksido kiekio žinyną, kuriame yra duomenys apie visus naujus automobilių modelius, galima nemokamai gauti visuose automobilių pardavimo salonuose.