

Lexus UX 250h techniniai duomenys

Variklis	Hibridinis 2.0l Dual VVT-i Lexus Hybrid Drive	
Bendra galia (AG/kw)	178 / 131	
Benzininis variklis	2.0 DualVVT-i	
Tūris (cm ³)	1987	
Cilindrų skaičius / Vožtuvų mechanizmas	L4 / 16 vožtuvų DOHC su Dual VVT-i	
Degalų sistema	Atkinsono ciklas, dvejetainis EFI&D-4S įpurškimas	
Maksimali galia (AG/kW/aps./min.)	152 / 112 / 6000	
Maksimalus sukimo momentas (Nm/aps./min.)	190 / 4400-5200	
Elektros variklis Tipas	Sinchroninis kintamos srovės su pastoviais magnetais	
Priekinio variklio (PV) maksimali galia (AG/kW)	109 / 80	
PV maksimalus sukimo momentas (Nm)	202	
Galinio variklio (tik AWD) maksimali galia (AG/kW)	7 / 5,3	
Galinio variklio maksimalus sukimo momentas (Nm)	55	
Variklis	Hibridinis 2.0l Dual VVT-i Lexus Hybrid Drive	
Hibridinis akumulatorius	Nikelio ir metalo hidridas (Ni-MH)	
Transmisija	Elektroniniu būdu valdoma, tolygiai kintamo perdavimo skaičiaus (E-CVT)	
Techninės charakteristikos		
0 - 100 km/val. (sek.)	8,5 (8,7 AWD)	
Maksimalus greitis km/h	177	
Degalų sąnaudos ir CO₂ emisija**	CO ₂ emisija	Kuro sąnaudos
Low	192 g/km	5,8 l/100km
Medium	146 g/km	5,2 l/100km
High	129 g/km	5,3 l/100km
Extra High	156 g/km	7,2 l/100km
Combined	150 g/km	6,0 l/100km
Euro klasė	6	
Svoris (kg)		
Tuščio automobilio masė	1540 - 1620 (1600 - 1680)	
Bendroji automobilio masė **	2110	
Priekabos svoris (su arba be stabdžių) (kg)	750	
Degalų bako talpa (l)	43	
Gabaritai (mm)		
Ilgis	4495	
Plotis (su veidrodėliais)	1840 (2078)	
Aukštis	1540	
Ratų bazė	2640	
Bagažinės tūris - iki lubų (l)	320 - 438 (283 - 401)	

** Degalų sąnaudų, CO₂ ir triukšmo rodikliai išmatuoti kontroliuojamoje aplinkoje, naudojant serijinius Lexus UX200 2WD COMFORT su Technology Pack + NAVI ir Lexus UX250h 4WD F SPORT S automobilius, kaip reikalauja Europos Komisijos išleisti Europos teisiniai nuostatai (WLTP nuo 2018/09). Jūsų automobilio degalų sąnaudų ir CO₂ rodikliai gali skirtis nuo išmatuotųjų. Vairavimo stilius ir kiti veiksniai (pavyzdžiui, kelio sąlygos, eismo intensyvumas, automobilio būklė, įdiegta įranga, apkrova, keleivių skaičius ir pan.) turi įtakos automobilio degalų sąnaudoms ir CO₂ emisijai.