

Lexus LC500 techniniai duomenys

	Benzininis LC 500
Variklis	5,0 Dual VVT-i V8
Bendras galingumas (AG/kW)	477 / 351
Benzininis variklis	Benzininis 2UR-GSE
Tūris (cm ³)	4969
Maksimali galia (AG/kW/aps./min.)	477 / 351 / 7100
Maksimalus sukimo momentas (Nm/aps./min.)	540 / 4800
Cilindrų skaičius / Vožtuvų mechanizmas	V8 / 32 DOHC su Dual VVT-i
Degalų sistema	Dvejetainis EFI ir D-4ST įpurškimas
Elektros variklis	-----
Maksimali galia (AG/kW)	-----
Sukimo momentas (Nm)	-----
Hibridinis akumulatorius	
Tipas	-----
Celių sk. / Celės įtampa / MSH įtampa (V)	-----
Pavarų dėžė	Pirmoji pasaulyje 10 laipsnių tiesioginio perjungimo automatinė transmisija
0 - 100 km/val. (sek.)	4,7
80 - 120 km/val. (sek.)	4,0
Maksimalus greitis (km/val.)	270
	Benzininis LC 500
Aerodinaminis koeficientas	0,33
Degalų sąnaudos (l/100 km pagal NEDC)**	
Vidutinės	11,5
Mieste	17,4
Užmiestyje	8,0
Vidutinė CO ₂ emisija (g/km)	263
Euro klasė	EURO 6 (STEP 1)
Svoris (kg)	
Tuščio automobilio masė	1935-1970
Bendroji automobilio masė	2375
Degalų bako talpa (l)	82
Bagażinės tūris (l)	197
Gabaritai (mm)	
Ilgis	4770
Plotis / su veidrodėliais	1920 / n.d.
Aukštis	1345
Ratų bazė	2870
Apsisukimo spindulys (m)	5,91 (5,75 su DRS)
Provėža (mm)	133

** Degalų sąnaudų, CO₂ ir triukšmo rodikliai išmatuoti kontroliuojamoje aplinkoje, naudojant bazinį serijinį automobilį, kaip reikalauja Europos Komisijos išleisti Europos teisiniai nuostatai. 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.