

Lexus NX300h techniniai duomenys

Variklis	Hibridinis 2.5 I Dual VVT-i Lexus Hybrid Drive
Bendra galia (AG/kw)	197 / 147
Benzininis variklis	2.5 Dual VVT-i
Tūris (cm ³)	2494
Cilindrų skaičius / Vožtuvų mechanizmas	L4 / 16 vožtuvų DOHC su Dual VVT-i
Degalų sistema	Atkinsono ciklas, dvejopas EFI&D-4S įpurškimas
Maksimali galia (AG/kW/aps./min.)	155 / 114 / 5700
Maksimalus sukimo momentas (Nm/aps./min.)	210 / 4200-4400
Elektros variklis Tipas	Sinchroninis kintamos srovės su pastoviais magnetais
Priekinio variklio (PV) maksimali galia (AG/kW)	141 / 105
PV maksimalus sukimo momentas (Nm)	270
Galinio variklio (tik AWD) maksimali galia (AG/kW)	67 / 50
Galinio variklio maksimalus sukimo momentas (Nm)	139
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.)	9,2
Maksimalus greitis (km/val.)	180
Aerodinaminis koeficientas	0,32
Degalų sąnaudos (l/100 km)**	
Mieste	5,1
Užmiestyje	5,0
Vidutinės	5,1
Vidutinė CO ₂ emisija (g/km)	117
Euro klasė	6
Svoris (kg)	
Tuščio automobilio masė	1785 - 1905 (1720-1840 2WD)
Bendroji automobilio masė	2395 (2330 2WD)
Priekabos svoris su stabdžiais / be stabdžių (kg)	1500 / 750 (negalimas su 2WD)
Degalų bako talpa (l)	56
Gabaritai (mm)	
Ilgis	4630
Plotis (su veidrodėliais)	1845 (1870)
Aukštis	1640
Ratų bazė	2660
Prošvaisa (minimali)	170
Bagazinės ilgis x plotis x aukštis	948 x 1130 (1347) x 682
Bagazinės tūris - nulenkus sėdynes (l)	475 - 1520
Apsisukimo spindulys padangų / kėbulo (m)	5,7 / 6,5

** 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.