

Lexus NX300H 4WD EXECUTIVE LSS+ NAVI10'	
Kaina	30.900 Eur (PVM neišskiriamas)
Kėbulas	5 durų lengvasis SUV visureigis
Spalva	085 balto perlo SONIC QUARTZ MICA metalikas su LA20 JUODU odiniu interjeru ir SILVER apdaila
Variklis	Elektra / Benzinas 2,5 DualVVT-i Lexus Hybrid Drive
Pavarų dėžė	Belaipsnė automatinė E-CVT 4WD
Bendroji variklių galia	197AJ (147kW)
Įsibėgėjimas 0-100km/h	9,2 s
Kuro sąnaudos WLTP ***	6,6 - 9,0 l/100km
CO2 emisija WLTP ***	171 gr/km Techpase NEDC 135g, 171g. WLTP
Komentaras ir papildoma įranga:	<p>Lietuviškas, visų ratų automatinė 4WD pavara, tikros ridos, geros komplektacijos, su 100% serviso istorija, pilnai patikrintas LEXUS KAUNAS centre su gamintojo LEXUS SELECT GARANTIJA 2 METAMS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatinė 4WD varomų ratų pavara • Šildomas vairas, šildomos natūralios odos sėdynės • Elektra valdomos sėdynės, elektra valdomas bagažinės dangtis • Facelift modelis su Apple CarPlay®, Android Auto® (laidinis) • Pirktas naujas Lietuvoje: 2020 02 11 • Techninė apžiūra iki: 2027 02 11 • Kėbulo numeris: JTJBJRBZ205007621 • Rida: reali 141.000km • Galima įsigyti lizingu • Kėbulo paviršių, ratlankių paviršių, salono interjero pabraižymai • Nedaužytas, nepirūkytas • Dugnas be korozijos • Draudiminiai įvykiai daryti tik LEXUS KAUNAS servise • Atliktas planinis TA135.000km 2025/01 prie 137.541km (sekantis planinis TA150.000km datai 2026/01 arba prie 152.541km) • Stabdžių kaladėlių storiai: priekyje po 7,0mm / gale po 5,0mm (norma virš 2,0mm) • Padangų protektoriai: vasarinės po 4,0mm / žieminės po 4-5mm <p>GAMINTOJO GARANTIJOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Traukos hibridinei baterijai 10 METŲ / BE RIDOS APRIBOJIMO atliekant reguliarius aptarnavimus 1 kartą metuose / arba kas 15.000km • Lexus Relax garantija prasideda nuo Lexus atstovybėje atliekamos reguliarios techninės priežiūros. Ji galioja 1 metus arba iki 15 000 km ridos, priklausomai nuo to, kas įvyksta anksčiau. Jei kasmetinė reguliari techninė priežiūra atliekama Lexus atstovybėje, Lexus Relax garantiją galima pratęsti iki 10 metų arba iki 185 000 km ridos <p>PAPILDOMA ĮRANGA AUTOMOBILYJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pratęstoji gamyklinė LEXUS SELECT garantija 2 metams / arba ridai iki 500.000 km (pradžią bus skaičiuojama nuo įsigijimo dienos) kartu su Nemokama techninė pagalba kelyje LEXUS EUROASSITANCE 24H 2 metams • Traukos akumuliatoriaus garantija HHC iki 2026/03/26 arba iki 154.959km • Yra galimybė sumontuoti nuotolinį užvedimą raktelyje (paslaugos kaina 500,- Euro)
GAMYKLINĖ ĮRANGA	<p>NX300H 4WD EXECUTIVE LSS+ NAVI10'</p> <p>LSS+ (Lexus Safety System+): Ključių aptikimo priešavarinės saugos sistema su automatiniu saugos diržų įtempimu ir kritiniu BAS automobilio stabdymu (PCS) / Adaptyvioji pastovaus greičio palaikymo sistema su atstumo palaikymu (greičiai 0 - 180 km/h) (ACC) / Eismo juostų kirtimo perspėjimo sistema (LDA) / Automatinė tolimųjų šviesų sistema (AHB) / Kelio ženklų atpažinimo sistema (RSA)</p> <p>NAVI 10' - Lexus PREMIUM navigacija: rodymas spalvotame 10,3 colių centriniame ekrane / Mobilus interneto „Lexus connected service“ paslaugos: online paieška, Google street view, maršruto persiuntimas į automobilį, ekologiškas maršrutas, greičio radarų perspėjimas, QR kodas maršruto tikslo vietoje (galima dubliuoti maršruto tikslą išmaniajame telefone) ir kitos funkcijos / Laikrodis su GPS laiko tikslinimu / Galinio parkavimo kamera su judančiomis kreivėmis / 10 garsiakalbių audio sistema / DVD grotuvas / greičio radarų perspėjimas</p>

18 colių 5 dvigubų U formos stipinų lengvojo lydinio ratlankiai su 225/60 R18 padangomis
Tamsinti galinių durelių ir bagažo skyriaus langai
Belaidis išmaniojo telefono kroviklis "Qi" technologija
Šildomas vairas
Šildoma valytuvų zona stikle
Pagalbiniai statymo jutikliai priekyje ir gale
Beraktė atrakinimo ir užvedimo "Smart Entry and Start" sistema
Elektra valdomas bagažinės dangtis
Priekiniai rūko LED žibintai su posūkių žibintų funkcija
LED durelių rankenėlių apšvietimas iš lauko (apšviečia įlipimo zoną, sukuria jaukumo atmosferą)
Metalinės durelių slenksčių plokštelės (atidarius dureles)
Odinis natūralios perforuotos odos interjeras su sidabrinės spalvos intarpais salono apdailoje
Elektra reguliuojamos sėdynės su 8 nustatymo kryptimis (vairuotojui ir priekiniam keleiviui)

VIDAUS ELEMENTAI

Oda aptrauktas 3 stipinų vairas su pavarų perjungimo svirtelėmis (+/-)
Valdikliai ant vairo: garsas / ekrano valdymas / telefono valdymas / balso komandos
Oda aptrauka pavarų svirtelė
Puodelių laikikliai (2) priekiniame centriniame porankyje
Puodelių laikikliai (2) atlenkiamame galiniame porankyje
Durų slenksčių plokštelės (atidarius dureles)

KOMFORTAS IR PATOGUMAS

Elektrochromatinis (automatiškai patamsėjantis) galinio vaizdo veidrodėlis
Lietaus jutiklis
Šildomos priekinės sėdynės
2 zonų elektroninės klimato kontrolės sistema (su žiedadulkių filtru, ekonomišku režimu S-Flow)
Elektra valdomi priekiniai ir galiniai langai su švelniu uždarymu
Įlipimo apšvietimo sistema kojoms
Prieblandos jutiklis
Centrinis durų užraktas
12 V lizdas įkrovikliams
60:40 santykiu nulenkiama galinė sėdynė
Važiavimo režimo pasirinkimo funkcija: ECO / NORMAL / SPORT
Pradurtos padangos remonto komplektas „kompresorius / skysta guma“
Beraktė užvedimo sistema „Start Push“
Pilno „elektromobilio EV“ (electric vehicle) režimas

MULTIMEDIJA

Ekologiško važiavimo ECO indikatorius
Hibridinės energijos matuoklis (Charge / Eco / Power)
Keturių dalių „3D trimatis“ OPTITRON prietaisų skydelis su metalo blizgesio pagrindu ir sidabro spalvos dekoracijomis
Spalvotas media ekranas centrinėje panelėje (menu valdomas liečiamu „Touchpad“)
Galinė parkavimo kamera su stacionariomis pagalbinėmis kreivėmis
Pioneer® garso sistema su vienos angos CD grotuvu / AM/FM su skaitmeniniu signalu (DSP)
Spalvotas 4,2 colio daugiafunkcis "borto kompiuteris" pagrindiniame prietaisų skydelyje
Mobiliojo telefono ir garso įrenginių jungiamumas per Bluetooth® / Skaitmeninė garso transliacija (DAB) / 2 USB jungtys / AUX

SAUGOS ĮRANGA

8 SRS oro saugos pagalvės: vairuotojo ir priekinio keleivio priekinės ir šoninės / vairuotojo keliams ir priekinio keleivio šlaunims / šoninės užuolaidos per visa salono ilgį
Atjungiamą priekinio keleivio SRS oro pagalvę
Smūgio energiją išskaidantis ir sugeriantis kėbulo karkasas (su metalo lakštų ir varžtų klijavimo technologija)
Vaizdinis ir garsinis neprisegtų saugos diržų priminimas
ISOFIX kėdučių tvirtinimo taškai galinėse išorinėse sėdynėse
Priekinių ir galinių išorinių saugos diržų pirotechniniai įtempėjai su įtempimo ribotuvais
Aktyvūs priekinių sėdynių pagalviai su stuburo sužalojimus sumažinančia konstrukcija (WIL)

	<p>Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS) Pagalbinė stabdymo sistema (BAS) "kritinio" stabdymo metu Elektrinis vairo stiprintuvas (EPS) Traukos kontrolės sistema (TRC) Automobilio stabilumo sistema (VSC) Pagalbinė važiavimo įkalne sistema (HAC) (pradedant važiuoti į kalną neleidžia automobiliui pajudėti atgal) Elektroninė stabdymo jėgos paskirstymo sistema (EBD) Elektromechaninis stovėjimo stabdys (EPB) Avarinio stabdymo signalas (EBS) esant "kritiniam" stabdymui mirksi STOP žibintai Padangų slėgio įspėjimo sistema (TPWS) (bendra visiems ratams) Elektronikos valdoma stabdžių regeneracijos sistema ECB-R (stabdant iki 60% jėgos sukuria magnetinis laukas)</p> <p>AUTOMOBILIO APSAUGA Apsaugos nuo vagystės sistema: imobilizatorius / įsilaužimo jutiklis / signalizacija / posvyrio daviklis Automatinis centrinis užrakinimas pasiekus 20 km/h greitį Dvigubas durelių užraktas "DOUBLE LOCK"</p> <p>IŠORĖS ELEMENTAI Priekinių durelių stiklai su vandenį atstumiančia danga Kėbulo spalvos durų rankenėlės su "nematoma" atrakinimo spynele, su apšvietimu Pilnai diodiniai Bi-LED artimos / tolimos šviesos priekiniai žibintai Šviesos diodai (LED): dieniniai žibintai "L-finesse" / galiniai kombinuotieji žibintai su rūko lempomis Dinaminiai „bėganti eilutė“ priekiniai ir galiniai posūkių signalai Ultravioletinius spindulius (UV) ir šilumą sulaikantis priekinis stiklas Durelių veidrodėliai: elektra reguliuojami ir šildomi / su AUTO užsilenkimu užrakinant Priekinių žibintų plautuvai Integruoti stogo bėgeliai Juoda ratų arkų apdaila Ryklio peleko formos antena Kėbulo dažai su savaime skaidrėjančiu lako sluoksniu „self-restoring top coat“ Paslėptas išmetimo vamzdis</p>
--	---

Techniniai duomenys	
Variklis	Hibridinis 2.5 l 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 akumuliatorius	
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 WLTP (l/100 km)**	6,6 - 9,0
CO ₂ emisija WLTP (g/km)**	149 - 204
Euro klasė	6
Svoris (kg)	
Tuščio automobilio masė	1785 - 1905
Bendroji automobilio masė	2395
Priekabos svoris su stabdžiais / be stabdžių (kg)	1500 / 750
Degalų bako talpa (l)	56
Gabaritai (mm)	
Ilgis	4640

Plotis (su veidrodėliais)	1845 (2130)
Aukštis	1645
Ratų bazė	2660
Prošvaisa (minimali)	185
Bagažinės ilgis x plotis x aukštis	950 x 1130 (1347) x 690
Bagažinės tūris - nulenkus sėdynes (l)	475 - 1520
Apsisukimo spindulys padangų / kėbulo (m)	5,7 / 6,05

** pateikti degalų sąnaudų ir CO₂ rodikliai yra serijinio LEXUS NX300h EXECUTIVE automobilio, išmatavus kontroliuojamoje aplinkoje 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.