

Lexus NX300H 4WD EXECUTIVE LSS+ NAVI10'	
Kaina	35.000 Eur (PVM neišskiriamas)
Kėbulas	5 durų lengvasis SUV visureigis
Spalva	1J7 pilkas SONIC TITANIUM metalikas su „riešutiniu“ LA42 Ochre odiniu interjeru
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 Lexus Vilnius pilnai patikrintas LEXUS KAUNAS centre su gamintojo LEXUS SELECT GARANTIJA 2 METAMS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatinė 4WD varomų ratų pavara • Facelift modelis su Apple CarPlay®, Android Auto® (laidinis) • Natūralios odos interjeras • Pirktas naujas Lietuvoje: 2018 10 11 • Techninė apžiūra iki: 2026 04 15 • Kėbulo numeris: JTJBRBZX02104938 • Rida: apie 41.300km • Galima įsigyti lizingu • Transporto priemonei suteiktas savininko deklaravimo kodas (SDK) - AEHAPKPM • Kėbulo paviršių, ratlankių paviršių, salono interjero pabraižymai • Atlikta išsami techninė 42 punktų apžiūra LEXUS KAUNAS servise, yra patikros lapas • Atliktas planinis TA45.000km 2025/01 prie 40.505 km (sekantis planinis TA60.000km datai 2026/01 arba prie 55.505km) <p>GAMINTOJO GARANTIJS:</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) • Nemokama techninė pagalba kelyje LEXUS EUROASSITANCE 24H 2 metams • Guminis bagažinės įdėklas • Guminiai bei tekstiliniai kilimėlių komplektai <p>PAPILDOMOS PASLAUGOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yra galimybė sumontuoti nuotolinį užkūrimą nuo raktelio - paslaugos kaina 500 Eur.
GAMYKLINĖ ĮRANGA	<p>NX300H 4WD EXECUTIVE LSS+ NAVI10'</p> <p>LSS+ (Lexus Safety System+): Kliūčių aptikimo priešavarinės saugos sistema su automatinio 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</p>

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

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 pagalbėmis 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 kljavimo 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 pogalviai su stuburo sužalojimus sumažinančia konstrukcija (WIL)
 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 jspėjimo sistema (TPWS) (bendra visiems ratams)
 Elektronikos valdoma stabdžių regeneracijos sistema ECB-R (stabdant iki 60% jėgos sukuria magnetinis laukas)

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"

IŠORĖS ELEMENTAI

Priekinių durelių stiklai su vandenį atstumiančia danga
 Kėbulo spalvos durų rankenėlės su "nematoma" atrakinimo spynele, su apšvietimu
 Pilnai diodininiai 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

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.