

| Lexus LS600h PRESIDENT AWD | |
|---------------------------------|---|
| Kaina | 19.900,- Eur (PVM neišskiriamas) |
| Kėbulas | 4 durų sedanas |
| Spalva | 214 juodas/mėlynas DARK OPAL metalikas su LBO2 IVORY odiniu interjeru |
| Variklis | Elektra / benzinas 5.0 D-4S V8 Lexus Hybrid Drive |
| Pavarų dėžė | Belaipsnė AWD automatinė E-CVT |
| Bendra variklių galia | 445 AG (327kW) |
| Maksimalus greitis | 250 km/h |
| Įsibėgėjimas 0-100 km/h | 6,3 sek. |
| Vidutinės kuro sąnaudos * | 9,3 ltr/100km |
| Vidutinė CO2 emisija * | Tech. pase 218 g/km |
| Komentaras ir papildoma įranga: | <p>100% lietuviškas automobilis su pilna serviso istorija. Nuolatinė visų ratų AWD pavarą.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pirktas naujas Lietuvoje 2012 01 06 • TA galioja iki 2027 01 06 • Tvarkingas interjeras • Natūralūs kėbulo ir ratlankių pabraižymai • Kėbulo numeris: JTHCU46F205012401 • Savininko deklaravimo kodas (SDK) - FCNECTKM • Reali rida: apie 268.000km • Atlikta išsami techninė apžiūra LEXUS KAUNAS servise, yra patikros lapas • Pakeisti variklio tepalai 2023/11 prie 253.337km (prieš perkant atliksime pilną techninį aptarnavimą su žvakių keitimu) • Nauji priekiniai stabdžių diskai ir kaladėlės (nuo 2024/12 rida 267.865km) • Nauji galiniai amortizatoriai (nuo 2024/07 rida 261.682km) • Naujas 12V akumulatorius (nuo 2024/01 rida 255.400km) <p>PAPILDOMA ĮRANGA AUTOMOBILYJE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Žieminių padangų komplektas (6-7mm) • Vasarinių padangų komplektas (6-7mm) • Plastikinis bagažinės įklojimas • Papildoma apsaugos sistema |
| Gamyklinė įranga: | <p>PRESIDENT:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Keturių zonų automatinis oro kondicionierius su salono oro išvalymo sistema ➤ Salono oro filtras su žiedadulkių pašalinimo režimu ➤ Lubose sumontuota galinių sėdynių pramogų sistema su 9 colių nulenkiamu spalvotu monitoriumi: DVD ir Blu-ray® leistas / SD kortelių skaitytuvas / distancinis pultas valdymui ➤ Verstos odos Alcantara® apdaila: vairuotojo ir keleivio skydeliai nuo saulės / priekinių ir centrinių statramsčių apdaila / stogo apdaila ➤ Priekinių sėdynių atlošai su galinio smūgio energijos sumažinimo konstrukcija ir aktyvia sistema (Whiplash Injury Lessening System) ➤ Galinių sėdynių (kairėje ir dešinėje) funkcijos: elektra valdomos su atminties funkcija / valdomas elektra juosmens masažas / 2 kryptimis reguliuojama juosmens atrama / vėdinimas / drugelio formos galvos atramos / ➤ Atsparesnė dilimui „semi-aniline“ oda: priekinis centrinis porankis / sėdynių apmušalai; • Vienos angos 6 CD/DVD keitiklis integruotas priekinėje panelėje • Koncertinė „Mark Levinson Premium Surround System“ 5.1 skaitmenine erdvinio garso sistema su 19 garsiakalbių (15 kanalų, 460 vatų DSP stiprintuvu) • WMA, MP3, DVD formatų nuskaitymas • Audio sistemos valdymas vairaratyje • Nuolatinė keturių ratų pavarą AWD • Pastovaus greičio palaikymo sistema • Reaguojanti į greitį vairo kolonėlė |

- Adaptyvinė kintanti pakaba (AVS) (automatinė lygio palaikymo sistema)
- Kintamo perdavimo vairo stiprintuvas (VGRS)
- Užvedimas mygtuku (Push Button Start) ir beraktė įlipimo sistema (Smart Entry)
- Centrinis durų užraktas su distanciniu valdymu raktelyje ir kiekvienų durelių išorinėje rankenoje
- Elektrochrominiai, šildomi, elektra nulenkiami ir valdomi išoriniai galinio vaizdo veidrodėliai su atmintimi, su automatinio durelių apšvietimu įlipant, su automatinio nukreipimo žemyn važiuojant atbulomis funkcija
- Valytuvų lietaus daviklis
- Valytuvų atitirpinimas (pašildymas)
- Apšviečianti įlipimo sistema su baltą šviesą skleidžiančiais diodais (LED)
- Nepilnai uždarytų durų ir bagažinės dangčio pritraukimo sistema (soft shut - švelnus uždarymas)
- Odiniai durų porankiai
- Elektra atidaromas ir uždaromas bagažinės dangtis
- Elektra valdomi visų durelių stiklai su Auto funkcija ir apsauga nuo prispaudimo
- Elektra valdomas vairaratis (aukščio (kampo) ir gylio (teleskopinis) reguliavimas)
- Patogaus įlipimo ir išlipimo funkcija (atitraukiamas vairas)
- Elektra valdoma galinio stiklo užuolaida (su automatinio nusileidimo važiuojant atbulomis funkcija)
- Belaidė laisvų rankų įranga mobiliems telefonams turintiems Bluetooth® ryšio palaikymo formatą
- Borto kompiuterio ir laisvų rankų įrangos telefonui valdymas vairaratyje
- Odinis salonas - natūralios odos sėdynių, galvos atlošų ir durelių intarpų apmušalai
- Oda aptrauktas vairaratis ir pavarų perjungimo svirtis
- Natūralaus medžio apdaila duryse ir salone
- Priekinių sėdynių šildymas ir vėdinimas oro srautu
- Galinių sėdynių šildymas
- Priekinių sėdynių saugos diržų vertikalusis elektra valdomas reguliatorius su atminties funkcija
- Vairuotojo sėdynės ir vairaračio pozicijos atminties funkcija (kartu su priekinės sėdynės galvos atlošu, saugos diržo vertikalaus elektra valdomo reguliatoriaus ir išorinių veidrodėlių atmintimi)
- Daugiafunkcinė galinių sėdynių centrinė atrama: klimato, garso, sėdynių ir užuolaidėlės valdikliai
- Kosmetinių veidrodėlių apšvietimas priekyje ir gale
- Puodelių laikikliai centriniame porankyje
- Akinių dėklas
- 19 colių lengvo lydinio ratlankiai
- Tonuoti, saulės UV spindulių nepraleidžiantys stiklai, laminuoti priekiniai ir šoniniai stiklai, padengti vandenį atstumiančia plėvele
- Chromuotos durų atidarymo rankenėles (iš vidaus ir išorės)
- Optitron prietaisų skydelis su ECD (tamsus stiklas su šviečiančiais prietaisais)
- Parkavimo ekranas
- DVD navigacinė sistema
- 8 colių įstrižainės jutiklinis (Touch Screen) elektroninis (EMV - Electro Multi-Vision) daugiafunkcinis displejus centrinėje konsolėje su VGA skiriamąja geba (800x480 taškų)
- Balso komandos (audio sistemos, navigacijos, klimato kontrolės, telefono laisvų rankų įrangos sistemos)
- Multi-informacinis displejus prietaisų skydelyje: lauko temperatūra, vidutinis greitis, vidutinės ir momentinės kuro sąnaudos, skaitiklis, laikmatis
- Stabdžių antiblokavimo sistema (ABS)

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Elektroninis stabdymo jėgos paskirstymas (EBD) • Elektroninė stabdžių kontrolė (ECB) • Pagalbinio stabdymo sistema (BAS) • Elektrinis vairo stiprintuvas su jautrumo priklausomybe nuo greičio (EPS) • Automobilio šoninio stabilumo (VSC) kontrolės sistema • Varančiųjų ratų antiprabuksavimo (TRC) kontrolės sistema • Padangų slėgio kontrolės sistema (TPWS) • Integruota automobilio dinamikos valdymo sistema (VDIM) su vairo koordinacijos kontrole • EPB (elektroniniai stovėjimo stabdžiai) su automatinio laikymo (auto hold) funkcija • 10 SRS saugos oro pagalvių: 2 priekinės vairuotojo ir keleivio dviejų pakopų veikimo įskaitant dviejų kamerų keleivio oro pagalvę / 2 šoninės vairuotojo ir priekinės sėdynės keleivio TAP (krūtinės ląstos, pilvo ir dubens) / 2 vairuotojo ir priekinio keleivio kelių apsaugos oro pagalvės / 2 priekinės šoninės dengiančios SRS oro pagalvių užuolaidos / 2 galinės šoninės dengiančios SRS oro pagalvių užuolaidos • Priekinio keleivio oro pagalvės išjungimo funkcija • Priekinių ir šoninių galinių sėdynių saugos diržai su jėgos ribotuvu ir įtempimo mechanizmu • Priekinėse sėdynėse sumontuota apsauginė sistema nuo kaklo srities sužalojimų • Priekinių saugos diržų užsegimo aukščio ir priekinių galvos atlošų aukščio elektrinis reguliavimas su atmintimi • Garsinė neužsegty saugos diržų priminimo informacija • Priekinių žibintų aukšto slėgio apiplovimo sistema su įleidžiamais purkštukais • Diodiniai LED priekiniai žibintai (artimos / tolimos šviesos) • Intelektuali prisitaikančių priekinių žibintų sistema (I-AFS) (priekiniai žibintai, nukreipiami važiavimo kryptimi) • Savaimė reguliuojama priekinių žibintų sistema • 20% greičiau įsižiebiančios stabdžių ir galiniai žibintai su LED elektroniniais diodais • Priekiniai ir galinis rūko žibintai • Elektrochrominis salono ir šoniniai galinio vaizdo veidrodėliai su automatinio pritemdimo funkcija • Hidrofobinė priekinių stiklų danga • Pagalbiniai parkavimo jutikliai (priekyje ir gale) • Priekinių sėdynių elektra valdomi galvos atlošai • Elektra valdomos priekinės sėdynės su atminties funkcija vairuotojui (vairuotojo 10-ies padėčių reguliavimas, keleivio 8-ių padėčių reguliavimas) • Elektra valdomos juosmens atramos padėty (4-ių krypčių vairuotojo sėdynės ir 2-ių krypčių priekinio keleivio) • Galinės sėdynės su ISOFIX vaikiškų kėdučių tvirtinimo sistema • Dvigubas durų užraktas (Double Locking) • Apsaugos sistema - imobilizatorius, garsinis ir šviesų signalizacijos aliarmas, autonominė sirena, posvyrio ir salono tūrio jutiklis |
| Techniniai duomenys Variklis Bendroji Lexus Hybrid Drive galia, AJ Bendroji Lexus Hybrid Drive galia, kW Benzininis variklis Cilindrų skaičius Vožtuvų mechanizmas Darbinis tūris, cm ³ Maksimali galia, DIN AG/aps./min Maksimali galia kW/aps./min Maksimalus sukimo momentas Nm/aps./min Kuro įpurškimo sistema | 5.0 D-4S V8 Lexus Hybrid Drive 445 327 V8 32-ių vožtuvų DOHC su „Dual VVT-i“ 4969 394/6400 290/6400 520/4000 Kolektorinis EFI / tiesioginis į cilindrą D-4S |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Degalų oktaninis/setaninis skaičius | 95E |
| Gabaritai | |
| Ilgis, mm | 5090 |
| Plotis, mm | 1875 |
| Aukštis, mm | 1470-1480 |
| Atstumas tarp ašių, mm | 2970 |
| Mažiausias apsisukimo spindulys, m | 5,7 |
| Kuro sąnaudos** | |
| Užmiestyje L/100km | 8,0 |
| Mieste L/100km | 11,3 |
| Vidutinės L/100 km | 9,3 |
| CO2 emisija, mišrus ciklas, g/km | 219 |
| Euro klasė | 4 |
| Tuščio automobilio masė, kg | 2230-2390 |
| Bendroji automobilio masė, kg | 2765 |
| Bagažinės tūris, l | 330 |
| Kuro bako talpa | 84 |
| Maksimalus greitis, km/h | 250 |
| Įsibėgėjimas 0-100 km/h | 6,1 |
| Aerodinaminis koeficientas | 0,27 |
| Pavarų dėžė | Elektroniniu būdu valdoma, belaispnė automatinė(E-CVT) |
| Ratų pavara | 4WD |
| Ratų dydis | 19x8J |
| Padangų dydis | 245/45 R19 |

** 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.