



LX 500d / 600



ECHIPĂRILE AUTOMOBILULUI

	Premium	Luxury	Superior
LX 500d	•	•	-
LX 600	•	•	•
Exterior			
Jante din aliaj ușor:			
20", aliaj 265 / 55 R20	•	•	-
22", forjate 265 / 50 R22	-	-	•
Roată de rezervă		similar	
Apărătoare de noroi	•	•	•
Sine metalizate de acoperiș	•	•	•
Illuminare și vizibilitate			
Faruri LED fază scurtă și lungă	•	•	•
AHS – fază lungă / scurtă adaptivă Bladescan™ *			
Senzor de lumină	•	•	•
Reglare automată a razei farurilor	•	•	•
Stergătoare faruri	•	•	•
Lumini de zi LED	•	•	•
Lămpi LED cu indicator de viraj	•	•	•
Faruri anticeață (față)	•	•	•
Semnalizare de virare și oprire LED	•	•	•
Semnalizare spate LED	•	•	•
Iluminare praguri	•	•	•
Încălzire zonă stergătoare de parbriz	•	•	•
Stergătoare de parbriz cu senzor de ploaie	•	•	•
Geamuri electrice față / spate	•	•	•
Parbriz cu izolare fonică ridicată și protecție UV	•	•	•
Izolare fonică a geamurilor laterale și spate	•	•	•
Sticla ușilor din față cu protecție UV și infraroșie	•	•	•
Geamuri spate și lunetă fumuri	•	•	•
Oglinzi retrovizoare exterioare:			
reglare electrică	•	•	•
incălzire	•	•	•
rabatire electrică	•	•	•
fotocromare automată	•	•	•
semnalizare de virare integrată în carcasa oglinzelor	•	•	•
	LX500d	-	
	LX600	•	•
Oglindă retrovizoare spate – digitală			
Interior			
Confort			
ACC – cruise control adaptiv cu funcție diminuare viteză în viraje*	•	•	•
Sistem confortabil de intrare și ieșire (schimbare a poziției volanului și a scaunului șoferului)	•	•	•
Padele pentru schimbarea vitezei incluse pe volan	•	•	•
Trapă electrică	•	•	•
PKSB – senzori de parcare inteligenți cu frânare automată și detectare a obiectelor statice, a pietonilor și a automobilelor care se apropie din spate	•	•	•
PVM + MTM – sistem de camere perimetrale 360° cu iluminare infraroșie, asistență la parcare, funcție de vizualizare sub vehicul și spălarea camerei din spate	•	•	•
Volan multifuncțional:			
reglare electrică pe înălțime și adâncime	•	•	•
incălzire	•	•	•
comenzi telefon	•	•	•
control audio	•	•	•
control display multifuncțional	•	•	•
cruise control adaptiv și control LTA	•	•	•
EPB – frână de parcare electromecanică	•	•	•
Scaune față:			
incălzire	•	•	•
ventilare	•	•	•
reglare electrică a poziției scaunului șoferului în 10 direcții și a scaunului pasagerului în 8 direcții	•	•	•
reglare terieră în 2 direcții	•	•	-
reglare terieră scaun șofer în 4 direcții	-	-	•
reglare electrică a terierei pasagerului din față în 4 direcții	-	-	•
suport lombar reglabil electric pentru scaunul șoferului și a pasagerului din față	•	•	-
suport lombar reglabil electric pentru scaunul șoferului	-	-	•
Al doilea rând de scaune:			
incălzire	•	•	•
ventilare	-	•	•
reglare a unghiului pentru spătar	•	•	-
pliere electrică	-	•	-
colieră centrală spate, rabatabilă cu suport pentru pahar	•	•	-
consolă centrală fixată între scaunele din spate, cu display tactil și compartiment de depozitare cu suport pentru pahare	-	-	•
masaj cu 7 programe	-	-	•
reglare electrică a poziției în 6 direcții	-	-	•
teriere confortabile cu reglare electrică în 2 direcții	-	-	•
sistem confortabil Ottoman pentru pasagerul din spate (dreapta)	-	-	•
Parasolar al geamurilor laterale și a lunetei	•	•	•
Parasolar pentru fereastra din dreapta a portbagajului	-	-	•
Husă mobilă pentru bagaj	-	-	•
Funcție de memorare a poziției:			
scaun șofer	•	•	•
display head-up pe parbriz	-	•	•
oglinzi exterioare	•	•	•
coloană de direcție	•	•	•
memorare amprentă	•	•	•
banchetă din spate (dreapta, stânga)	-	-	•
Hayon electric	•	•	•
Deschidere portbagaj prin gesturi	-	•	•

ECHIPĂRILE AUTOMOBILULUI

	Premium	Luxury	Superior
LX 500d	•	•	-
LX 600	•	•	•
Functie soft-close pentru portiere	•	•	•
Cutie frigorifica in cutiera centrala din fată	•	•	•
Sistem de aer conditionat:			
Control climatic	•	•	•
Reglare independentă a temperaturii pentru sofer / pasager din fată / pasagerii din spate	•	•	•
Lexus Climate Concierge – sistem de control automat pentru climatizare, încălzire volan și ventilare scaune	•	•	•
Nanoe X – sistem de ionizare a aerului	•	•	•
Dispozitive de informare:			
Panou digital cu indicatori analogici	•	•	•
HUD – proiectie ofisaj bord pe parbriz	-	•	•
8" TFT display multifunctional, color pentru tabloul de bord	•	•	•
12,3" ecran tactil color Lexus Link	•	•	•
7" ecran tactil color pentru off-road și control climă	•	•	•
Sistem de navigare Lexus	•	•	•
Sistem audio:			
Radio	•	•	•
Sistem audio Lexus Premium cu 10 difuzoare	•	-	-
Mark Levinson QLI Reference Surround Sound cu 25 de difuzoare	•	•	•
Suport Apple CarPlay® și Android Auto®	•	•	•
Sistem de divertisment pentru pasagerii din spate cu două display-uri 11,6"	-	-	•
Conexioni HDMI	•	•	•
Conexioni USB (2 fată, 2 spate)	•	•	•
Pregătire pentru conexiune Bluetooth	•	•	•
Încărcare wireless a smartphone-ului (fată)	•	•	•
Încărcare wireless a smartphone-ului (spate)	-	-	•
Finisaj interior:			
Finisare schimbător de viteze cu piele combinată și metal	•	•	•
Finisare volan cu piele combinată și lemn	•	•	•
Finisare scaune cu piele combinată	•	-	-
Finisare scaune cu piele combinată semi-anilină	-	•	•
Insetii decorative din lemn	•	•	•
Praguri cu iluminare	•	•	•
Iluminare interioară ambientală (64 de culori spre alegere)	•	•	•
Sisteme dinamice:			
Comutator al modurilor de conducere: Eco/Normal/Comfort/Sport S/Sport S+/Custom	•	•	•
AVS – sistem adaptiv de reglare a suspensiei	•	•	•
AHC – sistem automat de reglare a gărzii la sol	•	•	•
HAC – asistență la pornire din pantă	•	•	•
DAC – asistență la coborâre din pantă	•	•	•
CRAWL CONTROL – sistem de asistență off-road	•	•	•
OTA – sistem de asistență la viraj în off-road	•	•	•
MTS – sistem de selectare a modurilor de conducere pentru diferite tipuri de carosabil	•	•	•
Diferential central cu alunecare limitată TORSEN LSD, cu funcție de blocare fortată	•	•	•
Blocare diferențial fată / spate	•	•	-
Sisteme inteligente de securitate			
Sisteme de siguranță active:			
ABS – sistem de frânare antiblocare	•	•	•
BAS – distribuție electronică a forței de frânare	•	•	•
TRC – control al tracțiunii	•	•	•
EBD – sistem electronic de distribuție a forței de frânare	•	•	•
VSC – control al stabilității vehiculului	•	•	•
TPWS – sistem de monitorizare a presiunii aerului din anvelope	•	•	•
PCS – sistem de siguranță prevenire accident*	•	•	•
BSM – sistem de monitorizare a unghiului mort	•	•	•
LDA – sistem de avertizare la pătrâsimarea benzii cu asistență pentru păstrarea acesteia*	•	•	•
LTA – asistență pentru menținerea benzii în timpul deplasării cu Cruise Control activ*	•	•	•
RSA – sistem de recunoaștere a semnelor rutiere conectate la Cruise Control adaptiv*	•	•	•
ESA – sistem servodirectie de urgență*	•	•	•
Sisteme de siguranță pasive:			
Airbag-uri:	cu o singură treaptă sofer în două trepte pasager fată pentru genunchii soferului laterale pentru sofer și pasagerul din fată laterale pentru al doilea rând de scaune în bancheta scaunelor din rândul doi (stânga / dreapta) confin de protecție (fată / spate)		
Centuri de siguranță:	pretensionare cu limitatoare de forță și tensiune (scaune fată) pretensionare și limitatoare de forță (scaune spate, cu excepția poziției centrale) limitator de forță pentru centura scaunului din dreapta, spate semnal de avertizare la centuri necuplate (fată / spate)		
Dispozitive de protecție:			
Alarma	•	•	•
Imobilizator	•	•	•
Alarma cu senzor volumetric	•	•	•
Buton de pornire a motorului cu citirea amprentelor	•	•	•
Sistem electronic de acces fără cheie „Smart Entry”	•	•	•
Cheie-card	-	-	•

* Opțiuni incluse în pachetul de siguranță Lexus Safety System+ 2.5

DATE TEHNICE

	LX 500d 3.3 twin-turbo (diesel)	LX 600 3.5 bi-turbo
Motor cu ardere internă		
Capacitate cilindrică (cm ³)	3.346	3.445
Tip	V6/24 DOHC	V6/24 DOHC
Tip combustibil	Diesel cu conținut de sulf nu mai mult de 50 mg/kg	Benzină cu cifra octanică de 95 și mai mult
Pulbere maximă (C.P./rpm)	299 / 3.600 - 4.200	415 / 5.200
Putere maximă (kW/rpm)	220 / 3.600 - 4.200	305 / 5.200
Cuplu maxim (Nm/rpm)	700 / 1.600 - 2.600	650 / 2.000 - 3.600
Transmisie		
Tip	Automată în 10 trepte	
Tracțiune	Integrală permanentă	
Parametri de patentare a profilului		
Unghi de trecere față (°)	21	
Unghi de trecere spate (°)	21,7	
Gărdă minimă la sol (mm)	200	200 (20" jante) / 205 (22" jante)
Viteză maximă (km/h)	210	
Acceleratie 0-100 km/h (sec)	7,9	6,9
Consum combustibil (L/ 100 km)*		
Ciclu urban	11,3	16,7
Ciclu extra-urban	7,6	9,4
Ciclu combinat	8,9	12,1
Emisii de CO₂ (g/km)*		
Ciclu urban	296	379
Ciclu extra-urban	199	214
Ciclu combinat	235	275
Standard de emisii	Euro 5	
Servodirecție		
Tip	Electrică	
Sistem de frânare		
Față	Discuri ventilate	
Spate	Discuri ventilate	
Suspenție		
Față	Manetă dublă	
Spate	4 pârghii cu pod continuu	
Greutate		
Masă (min./max. kg)	2.575 / 2.700	2.525 / 2.680
Masă totală (kg)	3.280	3.280
Dimensiuni		
Lungime (mm)	5.100	
Lățime cu oglinzi pliate (mm)	1.990	
Inălțime (mm)	1.885 (20" jante) / 1.895 (22" jante)	
Lățime cu oglinzi pliate (mm)	2.850	
Ecartament față (mm)	1.675	
Ecartament spate (mm)	1.680	
Consolă față (mm)	1.040	
Consolă spate (mm)	1.215	
Volum portbagaj (L)		
Cu scaunele rândului 2 ridicate	1.109	1.109
Cu scaunele rândului 2 pliate	1.960	1.960
Versiunea cu 4 locuri	-	767
Capacitate rezervor combustibil (L)		
De bază	80	80
Aditional	-	30

* Aceste date sunt obținute în condiții ideale fără a se ține cont de modul individual de a conduce autovehiculul, precum și fără a lua în calcul condițiile de timp, starea carosabilului și alte detaliu care afectează consumul de combustibil.

CULORI CAROSERIE

	085 ALB SPORT
	6X4 TERRAIN HAKI
	IJ7 GRI-TITAN
	1K2 GRI MANGAN
	223 GRAFIT NEGRU

*Culoare caroserie nemetalică

INTERIOR



Negru



Chișinău



Fildeș



Negru



Purpuriu



Nuc

JANTE



Premium, Luxury



Superior

Lista dotărilor constituie o selecție a celor mai importante opțiuni. Compania „Continent” S.R.L. își rezervă dreptul de a modifica broșura în urma depistării unor erori, modificări de structură sau în urma unor comunicări din partea producătorului, fără nici o informare prealabilă. Garanția automobilelor Lexus este de 3 ani sau 100.000 km parcursi. Consumul de carburant și emisiile de CO₂ ale unui autoturism depind nu doar de randamentul energetic. Aceasta este influențat atât de modul de conducere al autovehiculului, cât și de alți factori care nu sunt de natură tehnică. Dioxidul de carbon (CO₂) este principalul gaz cu efect de seră, responsabil pentru încălzirea globală.

Broșură valabilă până la lansarea următoarei ediții.