

# Techniniai duomenys

VARIKLIS		UX 300h FWD (4WD)	
Bendra galia (kW)		146	
Bendra galia (DIN hp)		199	
BENZININIS VARIKLIS			
Tūris (cm <sup>3</sup> )		1987	
Cilindrai / Vožtuvai		L4 / 16	
Maksimali galia (DIN @ aps./min)		152 @ 6000	
Maksimali galia (kW @ aps./min)		112 @ 6000	
Didžiausias sukimo momentas (Nm @ aps./min)		190 @ 4400 - 5200	
ELEKTRINIS VARIKLIS			
Tipas		Kintamosios srovės sinchroninis, nuolatinis magnetas	
Maksimali galia (DIN hp) - priekis/galas		113 / - (113 / 41)	
Maksimali galia (kW) - priekis/galas		83 / - (83 / 30)	
Maksimalus sukimas (Nm) - priekis/galas		206 / - (206 / 84)	
PAVARŲ DĖŽĖ			
Tipas		Automatinė, E-CVT (Elektroniniu būdu valdoma, tolygiai kintamo perdavimo skaičiaus)	
Pavara		Priekinių varomųjų ratų pavara (E-FOUR)	
DINAMIKA			
Maksimalus greitis (km/h)		177	
Įsibėgėjimas 0-100 km/h (s)		8.1 (7.9)	
KURO SUNAUDOJIMAS (l/100 km)			
Kombinuotu ciklu (WLTP*)		5.0 - 5.2 (5.6 - 5.7)	
CO2 EMISIJA (g/km)			
Kombinuotu ciklu		113 - 117 (126 - 128)	
Emisijos lygis		EURO 6e	
SVORIAI / TALPOS / PAJĖGUMAI			
Bendroji masė (kg)		2110	
Tuščio automobilio masė (min. - max.) (kg)		1495 - 1575 (1555 - 1635)	
Degalų bako talpa (l)		43	
Priekabos svoris (su arba be stabdžių) (kg)		750	
Bagażinės talpa (l)		315 - 433 (317 - 435)	
GABARITAI (mm)			
Ilgis	4495	Prošvaisa	160
Plotis (su veidrodėliais)	1840 (2078)	Ratų bazė	2640
Aukštis	1540		

\*\* Degalų sąnaudų ir CO2 vertės išmatuotos kontroliuojamoje aplinkoje, naudojant tipinį serijinės gamybos modelį, laikantis naujojo WLTP Europos reglamento EB 2017/1151 ir jo taikomų pakeitimų reikalavimų. Kiekvienai individualiai automobilio konfigūracijai galutinės degalų sąnaudų ir CO2 vertės gali būti apskaičiuojamos atsižvelgiant į užsąkytą papildomą įrangą. Jūsų automobilio degalų sąnaudos ir CO2 vertės gali skirtis nuo šių išmatuotų ar apskaičiuotų verčių, nes automobilio degalų sąnaudoms ir išmetamo CO2 kiekiui įtakos turi vairavimo įpročiai, taip pat kiti veiksniai (pavyzdžiui, kelio sąlygos, eismas, transporto priemonės būklė, padangų slėgis, kroviny, keleivių skaičius ir t. t.). Daugiau informacijos apie naująjį WLTP bandymų metodą rasite adresu: [www.lexus.eu/wltp#nedc](http://www.lexus.eu/wltp#nedc).