

LEXUS LS TEHNILISED ANDMED

Mootor	3,5 VVT-i Multi Stage Hybrid
Silindrite arv	V6
Töömaht, cm ³	3456
Maksimaalne bensiinimootori võimsus, kW/p/min	220/6600
Maksimaalne bensiinimootori võimsus, hj/p/min	299/6600
Maksimaalne pöördemoment, Nm/p/min	350/5100
Kombineeritud võimsus koos hübriidsüsteemiga, kW/hj	264/359
Euroklass	EURO6
Veoskeem	Nelikvedu (AWD)
Käigukast	Multi-stage hübriid

Kütusekulu

Kütuseliik	Bensiin
Kütuse oktaan-/tsetaaniarv	95 või rohkem
Kombineeritud, l/100 km	9,3 - 9,5 (WLTP)
Kombineeritud CO ₂ , g/km	211 - 216 (WLTP)

Möödud

Pikkus, mm	5235
Laius (küljepeegliteta), mm	1900
Kõrgus, mm	1470
Kliirens, mm	147
Rööbe ees, mm	1630
Rööbe taga, mm	1635
Teljevahe, mm	3125
Istekohtade arv	5

Massid

Tühimass, kg	2250 - 2425
Täismass, kg	2800
Pagasiruumi maht, l	430
Kütusepaagi maht, l	82

Sõidumomadused

Maksimumkiirus, km/h	250
Kiirendus 0 - 100 km/h, s	5,5
Pöörderaadius, m	6,0

Hübriidaku

Aku tüüp	Lithium-ion
Akuelementide arv	84