

LS 460 / LS 460 AWD SPECIFIKACIJE

MOTOR	LS 460	LS 460 AWD*
Zapremnina (cm ³)	4608	4608
Cilindara/ventila	V8/32	V8/32
Mehanizam ventila	Dual VVT-i (VVT-iE prilikom usisa)	
Vrsta goriva	Benzin, oktanski broj 95 ili +	
Maks. snaga (kW pri o/min)	280 pri 6400	270 pri 6400
Maks. okretni moment (Nm pri o/min)	493 pri 4100	469 pri 4100

PRIJENOS	LS 460	LS 460 AWD**
Pogonski kotači	Pogon na stražnje kotače	Stalni pogon na sva četiri kotača
Mjenjač	Automatski s 8 brzina sekvencijalni	Automatski s 8 brzina sekvencijalni
Prijenosni omjeri		
	1. brzina 4,596	4,596
	2. brzina 2,724	2,724
	3. brzina 1,863	1,863
	4. brzina 1,464	1,464
	5. brzina 1,231	1,231
	6. brzina 1,000	1,000
	7. brzina 0,824	0,824
	8. brzina 0,685	0,685
	vožnja unazad 2,176	2,176
Prijenosni omjer diferencijala	2,937	3,133

RADNE KARAKTERISTIKE	LS 460	LS 460 AWD*
Maks. brzina (km/h)	250	250
0 - 100 km/h (s)	5,7	6,3
80 - 120 km/h (s)	4,7	N/A

POTROŠNJA GORIVA** (l/100 km)	LS 460	LS 460 AWD*
Gradska vožnja	16,5	17,2
Izvangradska vožnja	7,9	8,4
Kombinirana vožnja	11,1	11,6

ISPUŠTANJE CO ₂ ** (g/km)	LS 460	LS 460 AWD*
Standard	Euro IV	Euro IV
Gradska vožnja	388	405
Izvangradska vožnja	187	198
Kombinirana vožnja	261	274

* Preliminarni podaci

KOČNICE	LS 460	LS 460 AWD*
Prednje (dimenzije, mm)		Kočne čeljusti s četiri klipa, spiralni ventilirajući diskovi (Ø 357x34)
Stražnje (dimenzije, mm)		Kočne čeljusti s dva klipa, spiralni ventilirajući diskovi (Ø 335x22)
Sustavi za upravljanje		Elektronički sustav za upravljanje kočnicama (ECB) Integrirani sustav upravljanja kretanja vozila (VDIM) Pomoć pri vožnji uzbrdo (HAC), blokada kočnice, Automatska parkirna kočnica (EPB)

OVJES	LS 460	LS 460 AWD*
Sprijeda		S više krakova (Multi-link)
Straga		S više krakova (Multi-link)
Zračni ovjes		Promjenjiv prilagodljivi ovjes Adaptive Variable Suspension (AVS)

UPRAVLJAČ	LS 460	LS 460 AWD*
Vrsta		Zubna letva i zupčanik
Sustavi za upravljanje		Električni servo upravljač (EPS) Promjenjiv servo upravljač (VGRS)
Promjer okretanja (od graničnika do graničnika)	2,5 - 3,6	2,5 - 3,6
Minimalan promjer okretanja kotača (m) (5,5 s kotačima od 19")	5,4	5,4

MASE (kg)	LS 460	LS 460 AWD*
Najveća dopuštena masa vozila	2495	2640
Masa praznog vozila spremnog za vožnju (min. - maks.)	1945 - 2055	2085 - 2200**

OTPOR ZRAKA	LS 460	LS 460 AWD*
Cd vrijednost	0,26	N/A

ZAPREMINA (l)	LS 460	LS 460 AWD*
Spremnik goriva	84	84
Prtljažni prostor	565 ¹	565 ¹

** Potrošnja goriva i emisija CO₂ izmjereni su u kontroliranom okruženju, sukladno odredbama Direktive 80/1268/EEC uključujući njene izmjene vezane uz opremu Europskih standarda. Za dodatne informacije, ili ako vas zanima kupnja vozila s opremom Europskih standarda, kontaktirajte svog Lexus ovlaštenog distributera.

Potrošnja goriva i emisija CO₂ mogu se razlikovati od izmjerenih vrijednosti. Stil vožnje i mnogi drugi faktori (poput uvjeta na cesti, stanja u prometu, postavljene opreme, opterećenja, broja putnika, ...) igraju ulogu pri potrošnji goriva i emisiji CO₂.

¹ Navedena brojka odnosi se na modele LS 460 i LS 460 AWD s kompletom za krpanje guma. S rezervnim kotačem normalne veličine, zapremina prtljažnika je 505 l. S kompletom za krpanje guma i dodatnim paketom opreme s poboljšanim stražnjim sjedalom, zapremina prtljažnika je 530 l. S rezervnim kotačem normalne veličine i dodatnim paketom opreme s poboljšanim stražnjim sjedalom, zapremina prtljažnika je 470 l. Podaci se odnose na modele LS 460h i LS 460 AWD sa kompletom za krpanje guma, koji nisu dostupni na svim tržištima. Molimo konzultirajte se sa ovlaštenim Lexus prodajnim savjetnikom kako biste dobili informaciju o dostupnosti na vašem području.



LS 600h / LS 600h L SPECIFIKACIJE

MOTOR	
Zapremnina (cm ³)	4969
Cilindri/ventili	V8/32
Mehanizam ventila	Dual VVT-i (VVT-iE prilikom usisa)
Vrsta goriva	Benzin, oktanski broj 95 ili +
Maks. snaga (kW pri o/min)	290 pri 6400
Maks. okretni moment (Nm pri o/min)	520 pri 4000

PRIJENOS	
Pogonski kotači	Stalan pogon na sva četiri kotača (AWD)
Mjenjač	Hibridni mjenjač sa stalno promjenjivim elektroničkim mjenjačem (E-CVT) Sa sekvencijalnim načinom mijenjanja brzina i dvofaznim motorčićem za smanjenje brzine

HIBRIDNI POGON	
Maksimalna izlazna snaga sustava (kW)	327
Električni motor	
- Vrsta	AC sinkroni, stalni magnet
- Maksimalna izlazna snaga (kW)	165
- Maksimalan okretni moment (Nm)	300
Električni alternator	
- Vrsta	AC sinkroni, stalni magnet
- Snaga u voltima (V)	650
Snažna baterija	
- Vrsta	Nikal metal hidrid (Ni-MH)
- Snaga u voltima (V)	288

RADNE KARAKTERISTIKE	
Maks. brzina (km/h)	250
0 - 100 km/h (s)	6,3
80 - 120 km/h (s)	4,3

POTROŠNJA GORIVA* (l/100 km)	
Gradska vožnja	11,3
Izvangradska vožnja	8,0
Kombinirana vožnja	9,3

ISPUŠTANJE CO ₂ * (g/km)	
Standard	Euro IV
Gradska vožnja	265
Izvangradska vožnja	188
Kombinirana vožnja	219

KOČNICE	
Prednje (dimenzije, mm)	Kočne čeljusti s četiri klipa, spiralni ventilirajući diskovi (Ø 357x34)
Stražnje (dimenzije, mm)	Kočne čeljusti s dva klipa, spiralni ventilirajući diskovi (Ø 335x22)
Sustavi za upravljanje	Elektronički sustav za upravljanje kočnicama (ECB) Integrirani sustav upravljanja kretanja vozila (VDIM) Pomoć pri vožnji uzbrdo (HAC), blokada kočnice, Automatska parkirna kočnica (EPB)

OVJES	
Sprijeđa	Multi link
Straga	Multi link
Zračni ovjes	Promjenjiv prilagodljivi ovjes Adaptive Variable Suspension (AVS)

UPRAVLJAČ	
Vrsta	Zubna letva i zupčanik
Sustavi za upravljanje	Električni servo upravljač (EPS) Promjenjiv servo upravljač (VGRS)
Promjer okretanja (od graničnika do graničnika)	2,3 - 3,7
Minimalan promjer okretanja kotača (m)	5,7 (LS 600h L = 5,9)

MASE (kg)	
Najveća dopuštena masa vozila	2730 (LS 600h L = 2750) ¹
Masa praznog vozila spremnog za vožnju (min. - maks.)	2270 - 2355 (LS 600h L = 2320 - 2375) ²

OTPOR ZRAKA	
Cd vrijednost	0,27

ZAPREMINA (l)	
Spremnik goriva	84
Prtljažni prostor	390 ³

* Potrošnja goriva i emisija CO₂ izmjereni su u kontroliranom okruženju, sukladno odredbama Direktive 80/1268/EEC uključujući njene izmjene vezane uz opremu Europskih standarda. Za dodatne informacije, ili ako vas zanima kupnja vozila s opremom Europskih standarda, kontaktirajte svog Lexus ovlaštenog distributera.

Potrošnja goriva i emisija CO₂ mogu se razlikovati od izmjerenih vrijednosti. Stil vožnje i mnogi drugi faktori (poput uvjeta na cesti, stanja u prometu, postavljene opreme, opterećenja, broja putnika, ...) igraju ulogu pri potrošnji goriva i emisiji CO₂.

¹ Ako je prisutan paket dodatne opreme za opuštanje na stražnjem sjedalu, najveća dopuštena masa vozila za LS 600h L = 2730 kg

² Ako je prisutan paket dodatne opreme za opuštanje na stražnjem sjedalu, masa praznog vozila spremnog za vožnju (min. - maks.) za LS 600h L = 2410 - 2430 kg

³ Navedena brojka je za modele LS 600h i LS 600h L s kompletom za krpanje guma. S rezervnim kotačem normalne veličine, zapremina prtljažnika je 330 l. Podaci se odnose na modele LS 600h i LS 600hL sa kompletom za krpanje guma, koji nisu dostupni na svim tržištima. Molimo konzultirajte se sa ovlaštenim Lexus prodajnim savjetnikom kako biste dobili informaciju o dostupnosti na vašem području.

LS 600h



LS 600h L

