

RX 350

TEHNIČKI PODACI

MOTOR

Zapremina (cm ³)	3456
Cilindri/ventili	V6/24
Mehanizam ventila	Dual VVT-i
Vrsta goriva	Benzin, oktanski broj 95 ili +
Maks. snaga (kW @ o/min)	204 @ 6200
Maks. zakretni moment (Nm @ o/min)	346 @ 4700

PRIJENOS

Pogonski kotači	Automatski pogon na sva četiri kotača - Active Torque Control All-Wheel Drive (AWD) s AWD LOCK prekidačem na središnjoj konzoli	
Mjenjač	Automatski sa 6 brzina, sa sekvencijalnim načinom rada	
Prijenosni omjer	1. brzina	3,300
	2. brzina	1,900
	3. brzina	1,420
	4. brzina	1,000
	5. brzina	0,713
	6. brzina	0,608
	Brzina za vožnju unazad	4,148

RADNE KARAKTERISTIKE

Maks. brzina (km/h)	200
0-100 km/h (s)	8,0

POTROŠNJA GORIVA* (l/100 km)

Gradska vožnja	14,3
Izvangradska vožnja	8,4
Kombinirana vožnja	10,6

EMISIJE CO₂* (g/km)

Razina emisija	Euro IV
Gradska vožnja	337
Izvangradska vožnja	199
Kombinirana vožnja	250

KOČNICE

Prednje	Ventilirajući diskovi
Stražnje	Ventilirajući diskovi

OVJES

Prednji	MacPherson poluga, spiralna opruga
Stražnji	Dvostruka vilica
Zračni ovjes	Dodatna oprema

UPRAVLJAČKI MEHANIZAM

Vrsta	Kučište upravljačkog mehanizma sa zubnom letvom i Električnim servo upravljačem (EPS)
Okretanje (od graničnika do graničnika)	2,79
Minimalni radijus okretanja (m)	5,7

MASE (kg)

Maksimalna dopuštena masa vozila	2545
Ukupna dopuštena masa vozila bez opterećenja (min.-maks.)	1975 - 2085
Ukupna dopuštena masa vozila s prikolicom (s kočnicama)	2000
Ukupna dopuštena masa vozila s prikolicom (bez kočnica)	750

KOEFICIJENT VUČE

Cd vrijednost	0,32
---------------	------

ZAPREMINE (l)

Spremnik goriva	72
Prtljajnik ¹	496/825/1570

DIMENZIJE ZA UTOVAR (mm)

Visina za utovar tereta	750
Dužina za utovar tereta	995
Širina za utovar tereta	1430



* Potrošnja goriva i vrijednosti CO₂ mjere se u kontroliranom okruženju, sukladno odredbama Direktive 80/1268/EEC uklj. njene dopune, na vozilu s Europskom Standardnom opremom. Za dodatne informacije, ili ako ste zainteresirani za kupnju vozila s Europskom standardnom opremom, kontaktirajte Toyota Croatia d.o.o ili Lexus ovlaštenog prodavatelja u Hrvatskoj.

Vrijednosti potrošnje goriva i emisije CO₂ vašeg vozila mogu biti različite od izmjerenih. Stil vožnje, kao i mnogi drugi faktori (poput uvjeta na cesti, stanja u prometu, stanja vozila, postavljena oprema, opterećenje, broj putnika, ...) igraju odlučujuću ulogu u potrošnji goriva i emisiji CO₂.

¹ Mjerenja prema VDA postupku. 1. slika: Stražnja sjedala u uspravnom položaju i vozilo opterećeno do vrha stražnjih sjedala. 2. slika: Stražnja sjedala preključena i vozilo opterećeno u ravlini s pokrovom za prtljagu. 3. slika: Stražnja sjedala preključena i vozilo opterećeno do visine krova.

* Ukupna visina = 1680 mm (+30 mm u Povišenom načinu rada, -20 mm srijeda / -5 mm straga u Spuštenom načinu rada - 30 mm u načinu rada pod opterećenjem) ako je vozilo u dodatnoj opremi opremljeno zračnim ovjesom.

RX 450h

TEHNIČKI PODACI

MOTOR		EMISIJE CO ₂ * (g/km)	
Zapremina (cm ³)	3456	Razina emisija	Euro IV
Cilindri/ventili	V6/24	Gradska vožnja	155
Mehanizam ventila	VVT-i	Izvangradska vožnja	141
Vrsta goriva	Benzin, oktanski broj 95 ili +	Kombinirana vožnja	148
Maks. snaga (kW @ o/min)	183 @ 6000		
Maks. zakretni moment (Nm @ o/min)	317 @ 4800		
PRIJENOS		KOČNICE	
Pogonski kotači	Povremeni pogon na sva četiri kotača (E-FOUR)	Prednje	Ventilirajući diskovi
Mjenjač	Mjenjač s hibridnim pogonom, s ugrađenim Elektroničkim, stalno promjenjivim prijenosnom - Electronic-Continuously Variable Transmission (E-CVT) sa sekvencijalnim načinom rada	Stražnje	Ventilirajući diskovi
HIBRIDNI POGON		OVJES	
Maksimalna izlazna snaga sustava (kW)	220	Prednji	MacPherson poluga, spiralna opruga
Prednji električni motor		Stražnji	Dvostruka vilica
- Vrsta	AC sinhrono, stalni magnet	Aktivni amortizeri ili Zračni ovjes	Dodatna oprema
- Maksimalna izlazna snaga (kW)	123		
- Maksimalni zakretni moment (Nm)	335	UPRAVLJAČKI MEHANIZAM	
Stražnji električni motor		Vrsta	Kućište upravljačkog mehanizma sa zubnom letvom i Električnim servo upravljačem (EPS)
- Vrsta	AC sinhrono, stalni magnet	Okretanje (od graničnika do graničnika)	2,79
- Maksimalna izlazna snaga (kW)	50	Minimalni radijus okretanja (m)	5,7
- Maksimalni zakretni moment (Nm)	139	MASE (kg)	
Električni generator		Maksimalna dopuštena masa vozila	2700
- Vrsta	AC sinhrono, stalni magnet	Ukupna dopuštena masa vozila bez opterećenja (min.-maks.)	2115-2205
- Napon (V)	650	Ukupna dopuštena masa vozila s prikolicom (s kočnicama)	2000
Baterija visokog napona		Ukupna dopuštena masa vozila s prikolicom (bez kočnica)	750
- Vrsta	Nikal-metal hibrid (Ni-MH)	KOEFIČIJENT VUČE	
- Napon (V)	288	Cd vrijednost	0,32
RADNE KARAKTERISTIKE		ZAPREMINE (l)	
Maks. brzina (km/h)	200	Spremnik goriva	65
0-100 km/h (s)	7,9	Prtljažnik ¹	496/825/1570
POTROŠNJA GORIVA* (l/100 km)		DIMENZIJE ZA UTOVAR (mm)	
Gradska vožnja	6,6	Visina za utovar tereta	750
Izvangradska vožnja	6,0	Dužina za utovar tereta	995
Kombinirana vožnja	6,3	Širina za utovar tereta	1430

* Potrošnja goriva i vrijednosti CO₂ mjere se u kontroliranom okruženju, sukladno odredbama Direktive 80/1268/EEC uklj. njene dopune, na vozilu s Europskom Standardnom opremom. Za dodatne informacije, ili ako ste zainteresirani za kupnju vozila s Europskom standardnom opremom, kontaktirajte Toyota Croatia d.o.o ili Lexus ovlaštenog prodavatelja u Hrvatskoj.

Vrijednosti potrošnje goriva i emisije CO₂ vašeg vozila mogu biti različite od izmjerenih. Stil vožnje, kao i mnogi drugi faktori (poput uvjeta na cesti, stanja u prometu, stanja vozila, postavljena oprema, opterećenje, broj putnika, ...) igraju odlučujuću ulogu u potrošnji goriva i emisiji CO₂.

¹ Prema VDA postupku. 1. slika: Stražnja sjedala u uspravnom položaju i vozilo opterećeno do vrha stražnjih sjedala. 2. slika: Stražnja sjedala preklapljena i vozilo opterećeno u ravnini s pokrovom za prtljagu. 3. slika: Stražnja sjedala preklapljena i vozilo opterećeno do visine krova.



* Ukupna visina = 1680 mm (+30 mm u Povišenom načinu rada, -20 mm sprijeda / -5 mm straga u Spuštenom načinu rada - 30 mm u načinu rada pod opterećenjem) ako je vozilo u dodatnoj opremi opremljeno zračnim ovjesom.