



* ეს მონაცემები იძლებულია იდეალურ პირობებში ჩატარებული ტესტის შედეგად. მონაცემებზე, განსაკუთრებით კი საწვავის სარგებების აზღენს და ცლის მართვის ესა და თუ სამარტინო, განვითარების ხარისხის რეკორდი, მარტოზე, დატვირთული ავტომობილის წონა, გზის მდგრამარინა, ამინდი და ა.შ. შესაბამისდან, საწვავის რეალური ხარჯი შეიქმნება სანსახურადგინდება.

იმტერეგიონის იურისაცა და ტექნიკური მასალათისტებლები შეიძლება იყოს შეცვლილი. პროდუქციის ხელმისაწვდომობა უნდა შემოზღდს Toyota-ს ადგილობრივ ცენტრში. ამ აუბრივაციის რაოდ წანისათვის მიმდინარე მდგრადი მასალათისტების მიერ შემოზღდებული არის ალუმინიუმი. შეიძლება: ამ ბროშუაში გამოყენებული ფიტინები და ტექნიკური მასალათისტები შეიძლება ასწავლასთვის თავის როლის მისამართზე მოვალეობას.

** აქტიური უსაფრთხოების სისტემა, როგორიცაა Toyota Safety Sense სისტემა, შექმნილია ტარების პროცესში მძღოლის დასახმარებლად.

ვინაიდან გარე ფაქტორების ზემოქმედების გამო ყოველთვის არსებობს ალბათობა, რომ დამხმარე სისტემების მეშვეობით ვითარება ზუსტად ვერ იყოს აღქმული, მძღოლის მხრიდან არ უნდა ხდებოდეს რეაგირების მოლანანდ მიწოდობა აღნიშნულ სისტემებზე.

მიმღება მომდევნო წარა არმნოლოგის კონკრეტულ აღმოჩენის პრინციპთ და აუკავშირობის უფლება.

Toyota Safety Sense-ის ფუნქციების მიზანი და მიზანის დარღვევა გამოიყენეთ მარტივი და უძლიერი დარღვევების შემთხვევაში კუთხით და მიზანის დარღვევის შემთხვევაში კუთხით და მიზანის დარღვევის შემთხვევაში კუთხით.

RAV4 Hybrid

www.toyota.ge



კონფიგურაცია	Urban h 2WD	Premium h 2WD	Style h 2WD	Style h 2WD	Limited h 2WD
სეტინგის	XI	E1	V7	V8	2X
წაყვანაზე თვლების სისტემა	2WD	2WD	2WD	2WD	2WD
ძრავა	2.5ლ. პიპრიდი				
ძრავის მოცულობა (სმ³)	2487	2487	2487	2487	2487
გადაცემათა კოლოფი	ვარიატორი	ვარიატორი	ვარიატორი	ვარიატორი	ვარიატორი
საწავლის ტაბი	ბენზინი/პიპრიდი	ბენზინი/პიპრიდი	ბენზინი/პიპრიდი	ბენზინი/პიპრიდი	ბენზინი/პიპრიდი
საწავლის ავზის ტევადობა	55	55	55	55	55
საწავლის სარკის კომინირებული (ლიტრი/100გ)	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6
ბენზინის სიღრუა (ცხ.ძ.)	218	218	218	218	218
მაქს. სიმძლავრე (კვტ)	160	160	160	160	160
მაქს. იშუნის მიზეზი (ბა.ბრუნი წევშ)	221/3600-5200	221/3600-5200	221/3600-5200	221/3600-5200	221/3600-5200
CO ₂ -ის ემისია, აომბინირებული	105	105	105	105	105
მაქსიმუმი სიჩქარე კმ/სთ	180	180	180	180	180
აჩქრება (0-100)	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
კლირენსი (მმ)	190	190	190	190	190
ბირბლების შორის აბაზ (მმ)	2690	2690	2690	2690	2690
გაბარიტები (მმ)	4600x1855x1683	4600x1855x1683	4600x1855x1683	4600x1855x1683	4600x1855x1683
დაუტირთავი წონა (მინ. კგ)	1590	1590	1590	1605	1605
მოლოანი წონა (კგ)	2135	2135	2135	2135	2135
გამოსახულების გვრო სტანდარტი	EURO 6				

კესერინი	დოკუმენტი ტიპის, პარაბოლური წინა	ბაზუქი	დიალიზი ტიპის, პაროქტორული წინა	ბაზუქი	დიალიზი ტიპის, პაროქტორული წინა
დიალიზი ტიპის, პაროქტორული წინა	+	+	-	-	-
ბაზუქი	-	-	+	+	+
სინათლის კონტროლის სისტემა	+	+	+	+	+
წინა ასუქების მნენიდები	+	+	+	+	+
წინა წილაპირისადმე მაუქებელი	+	+	+	+	+
ულევტრულად კეცვადი გვერდითა	+	+	+	+	+
სარკები	-	-	-	-	-
ლუკი	-	-	-	-	-
საბაზრავბი	17"	17"	18"	18"	18"
ალუმინის დისკები	+	+	+	+	+
სამაგარიგო საბურავი	+	+	+	+	+

მიმღერიანი / საკარლები	საარავები	საარავები	საარავები	საარავები	საარავები
უკან ზედგის სარკე	+	+	+ ელექტრული ეკრანით	+ ელექტრული ეკრანით	+ ელექტრული ეკრანით
სასავარდლის გასამინა	მძღოლის + წინა მგზავრის მძღოლის + წინა მგზავრის მძღოლის + წინა მგზავრის	მძღოლის + წინა მგზავრის მძღოლის + წინა მგზავრის	მძღოლის + წინა მგზავრის მძღოლის + წინა მგზავრის	მძღოლის + წინა მგზავრის მძღოლის + წინა მგზავრის	მძღოლის + წინა მგზავრის მძღოლის + წინა მგზავრის
უკან სავარძელი	6:4 დასრის ფუნქციით	6:4 დასრის ფუნქციით	6:4 დასრის ფუნქციით	6:4 დასრის ფუნქციით	6:4 დასრის ფუნქციით
სასავარდლის მასალა	ნაჭერი ხელოვნური ტყავი	ხელოვნური ტყავი	ხელოვნური ტყავი	ხელოვნური ტყავი	ხელოვნური ტყავი
სასავარდლის წევნის საყრდენის	-	მძღოლის (ელექტრო)	მძღოლის (ელექტრო)	მძღოლის (ელექტრო)	მძღოლის (ელექტრო)
მარკერის უკან მნენიდები	-	მძღოლის - ელექტრო, მასარის - მისამარი			
ელექტრულად რეგულირებადი წინა	-	მძღოლის - ელექტრო, მასარის - მისამარი			

კომფორტი	საარავები	საარავები	საარავები	საარავები	საარავები
საარავების ტყავი	მექანიკურად რეგულირებადი, ტელესკოპური	მექანიკურად რეგულირებადი, ტელესკოპური	მექანიკურად რეგულირებადი, ტელესკოპური	მექანიკურად რეგულირებადი კონტ-კონტროლი	მექანიკურად გათბობა
ნეიტრალის სენსორი	-	+	+	+	+
ელ-შეშები	+	+	+	+	+
A/C	ავტომატური (ორზონიანი)	ავტომატური (ორზონიანი)	ავტომატური (ორზონიანი)	ავტომატური (ორზონიანი)	ავტომატური (ორზონიანი)
უკან ხედვის მონიტორი	+	+	+	+(ჰა)	+(ჰა)
შული-ინდიკორაციული მონიტორი	+ (4,2")	+ (7")	+ (7")	+ (7")	+ (7")
უსაფრთხო დამტენი	-	+	+	+	+
დაქოქვა	"Start" ღილაპზე დაჭერით	"Start" ღილაპზე დაჭერით	"Start" ღილაპზე დაჭერით	"Start" ღილაპზე დაჭერით	"Start" ღილაპზე დაჭერით
პარკირების წინა და უკან სენსორები	-	უკანა სენსორები	წინა + უკანა სენსორები	წინა + უკანა სენსორები	წინა + უკანა სენსორები
კარის ელექტრო საკეტი	+	+	უკონტაქტური გაღების ფარისით	უკონტაქტური გაღების ფარისით	უკონტაქტური გაღების ფარისით

გამოიხადა	აუდიო სისტემა	აუდიო სისტემა	აუდიო სისტემა	აუდიო სისტემა	აუდიო სისტემა
აუდიო სისტემის მონიტორი	+	+	+	+	+
Bluetoot	+	+	+	+	+
დინამიკური რაოდენობა	6 დინამიკი	6 დინამიკი	6 დინამიკი	9 დინამიკი + საბ-ვუფერი	9 დინამიკი + საბ-ვუფერი
აუდიო შესართებელი (AUX)	+	+	+	+	+
USB	+	+	+	+	+

გამოიხადა	HAC - აღმართებულ დამტენის დამხმარე				
სისტემა (PSC)	+	+	+	+	+
ავანტირებადი კონტ-კონტროლი (ACC)	-	-	+	+	+
ზოლიდან გადასვლის	-	-	+	+	+
გამაფრთხოებული სისტემ					