



TOYOTA

ALWAYS A BETTER WAY

Prius Hybrid



კომპლექტაცია/სუფიქსი	Comfort (AD)	Lux (B1)
ჭკვიანი პარკირების სისტემა (SIPA)	-	+
დაქოქვა	Push/Start ღილაკით	Push/Start ღილაკით
საბურავებში წნევის კონტროლის სენსორები	-	-
მულტიმედია		
აუდიო სისტემა	7 ინჩი	7 ინჩი
აუდიო სისტემის მონიტორი	+	+
ტელეფონი/Bluetooth	+	+
დინამიკები	6	6
აუდიო შესაერთებელი (AUX)	+	+
USB	+	+
უსაფრთხოება		
VSC - ავტომობილის სტაბილიზაციის კონტროლის სისტემა	+	+
HAC - აღმართზე დაძვრის დამხმარე სისტემა	+	+
დამატებითი უსაფრთხოების ფუნქცია**		
უსაფრთხოება / TSS (Toyota Safety Sense) - უსაფრთხოების სისტემები	-	-
წინასაავარიო უსაფრთხოების სისტემა (PSC)	-	-
ბოლოში მოძრაობის დამხმარე სისტემა (LKA)	-	-
საგზაო ნიშნების ამომცნობი სისტემა (RSA)	-	-
უსაფრთხოების ბალიშები	7	7



* ეს მონაცემები მიღებულია იდეალურ პირობებში ჩატარებული ტესტის შედეგად. მონაცემებზე, განსაკუთრებით კი სანავაგის ხარჯზე გავლენას ახდენს და ცვლის მართვის ესა და თუ ის მანერა, სანავაგის ხარისხი, მოძრაობის რეჟიმი, მარშრუტი, დატვირთული ავტომობილის წონა, გზის მდგომარეობა, ამინდი და ა.შ. შესაბამისად, სანავაგის რეალური ხარჯი შეიძლება განსხვავდებოდეს ცხრილში მოცემულისგან.

ინტერირის იერსახე და ტექნიკური მახასიათებლები შეიძლება იყოს შეცვლილი. პროდუქციის ხელმისაწვდომობა უნდა შემოწმდეს Toyota-ს ადგილობრივ ცენტრში. ამ პუბლიკაციის რამდენიმე ნაწილი რეპროდუცირება "Toyota Caucasus LLC"-ის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე აკრძალულია. შენიშვნა: ამ ბროშურაში გამოყენებული ფოტოები და ტექნიკური მახასიათებლები შეიძლება განსხვავდებოდეს თქვენს რეგიონში ხელმისაწვდომი პროდუქციისგან.

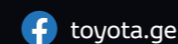
** აქტიური უსაფრთხოების სისტემა, როგორცაა მაგალითად Toyota Safety Sense სისტემა, შექმნილია ტარების პროცესში მძღოლის დასახმარებლად.

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

მძღოლი მუდმივად უნდა აკონტროლებდეს ვითარებას ავტომობილის გარშემო და იცავდეს უსაფრთხოების ყველა ზომას.

Toyota Safety Sense-ის ფუნქციონირება შესაძლოა შეფერხდეს იქნას გარკვეული გარე ფაქტორების ზემოქმედებით და შესაბამისად Toyota არ აგებს პასუხს სისტემის გამოყენებასთან დაკავშირებულ შედეგებზე.

www.toyota.ge



კომპლექტაცია	Comfort (AD)	Lux (B1)
ძრავა	1798	1798
ძრავის მოცულობა (სმ³)	1.8	1.8
გადაცემათა კოლოფი	ვარიატორი	ვარიატორი
წამყვანი თვლები	წინა	წინა
საწვავის ტიპი	ჰიბრიდი	ჰიბრიდი
საწვავის ავზის ტევადობა	43	43
საწვავის ხარჯი, კომბინირებული (ლიტრი/100კმ) *	3.3	3.3
მაქსიმალური სიმძლავრე (კვტ)	90	90
მაქსიმალური სიმძლავრე (ცხ.ძ.)	122	122
ჰიბრიდული სისტემის მაქსიმალური სიმძლავრე (კვტ)	98	98
მაქს. ბრუნის მომენტი (ნმ./ბრუნი წუთში)	142 /3600	142 /3600
მაქსიმალური სიჩქარე	180	180
CO ₂ -ის ემისია, კომბინირებული (გრ/კმ)	78	78
აჩქარება (0-100)	10.6	10.6
კლირენსი (მმ)	136	136
ბორბლებს შორის ბაზა	2700	2700
გაბარიტები	4575X1410X1490	4575X1410X1490
დაუტვირთავი წონა (მინ)	1450	1450
მთლიანი წონა	1790	1790
გამონაბოლქვის ევრო სტანდარტი	EURO 6	EURO 6
ექსტერიერი		
ბი-ჰალოგენური ტიპის მანუქები	-	-
LED ტიპის მანუქები	+	+



კომპლექტაცია	Comfort (AD)	Lux (B1)
სინათლის კონტროლის სისტემა	+	+
CO ₂ -ის ემისია, კომბინირებული (გრ/კმ)	+	+
დიოდური ტიპის უკანა მანუქები	+	+
დღისით ანთებული მანუქები (DRL)	+	+
საბურავები	195/65r15	195/65r15
ალუმინის დისკები	+	+
ძარის ფერი	მონო-ტონი	მონო-ტონი
ინტერიერი / საპარკლები		
სავარძლის გათბობა	-	+
წინა სავარძლები	სტანდარტული	სტანდარტული
სავარძლების მასალა	ნაჭერი	ტყავი
სავარძლის წელის საყრდენის მარეგულირებელი	+	+
კომფორტი		
საჭე	3 ქიმიანი, ურეთანის	3 ქიმიანი, ტყავის
საჭის სვეტი	მექანიკურად რეგულირებადი	მექანიკურად რეგულირებადი
კრუიმ - კონტროლი	+	+
წვიმის სენსორი	-	+
ელ-შუშები	+	+
კონდიციონერი	ავტომატური	ავტომატური
უკან ხედვის მონიტორი	+	+
მულტი ინფორმაციული დისპლეი	4.2" დიუიმიანი ეკრანი	4.2" დიუიმიანი ეკრანი
უსადენო დამტენი	-	+
პროექციული გამოსახულება საქარე მინაზე	-	+

