



* ეს მონაცემები მიღებულია იდეალურ პირობებში ჩატარებული ტესტის შედეგათ. მონაცემებზე, განსაკუთრებით კი საწვავის ხარჯზე გაელენას ახდენს და ცვლის მართვის ესა და თუ ის ბაზრი, საწვავის ხარისხი, მოძრაობის რეჟიმი, ბარიტუბი, დატვირთული ავტომატიკური ნორა, გზის მდგრამრეკიბა, ამინდი და ა.შ. შესაბამისად, საწვავის რეალური ხარჯი შეიძლება განსხვავდობოდეს ცარილობის მდგრადულისგან.

ინტერიერის იერსახე და ტექნიკური მასასათებლები შეიძლება იყოს შეცვლილი. პროდუქციის ხელმისაწვდომობა უნდა შემონმდევ Toyota-ს ადგილობრივ ცენტრში.

ამ პუბლიკაციის რიცხვის წილის რეპროდუცირება "Toyota Caucasus LLC"-ის წილაპირი წერილობითი თანხმობის გარეშე აკრძალულია.

შენიშვნა: ამ ბროშურაში გამოყენებული ფრაზები შეიძლება განსხვავდებოდეს თქვენის რეგიონში ხელმისაწვდომი პროდუქციისგან.

** უსაფრთხოების აქტიური სისტემი, როგორცაც მაგალითად T-mate სისტემა, შექმნილია ტურისტი პროცესის მძღოლის დასამოწმლად.

ვინანდან გარე ფაქტორების ზომიერდების გამო ყოველთვის მისაბობს ალაბათობა, რომ დამხმარე სისტემების მეშვეობით ვითარება ზუსტად ვერ იყოს აღქმული, მძღოლის მხრიდან არ უნდა ხდებოდეს რეაგირებას მთლიანდ მინდობა აღნიშნულ სისტემებზე.

მძღოლობრივი მუნიციპალიტეტის ვითარებას გარშემო და ცავდეს უსაფრთხოების ყველა ზომას.

T-მატე-ის ფუნქციონირება შეასლოთ შეფერხებულ იქნას გარკვეული გარე ფაქტორების ზემოქმედებით და შესაბამისად Toyota არ აგებს ასუხს სისტემის გამოყენებასთან დაკავშირებულ შეფერხებულ.

TOYOTA LAND CRUISER 300 PETROL

კონფიგურაცია	A2	OB	EB	EJ
ადგილების რაოდენობა	7 Seater	7 Seater	5 Seater	5 Seater
გრეიდი	VX 7 seater	VX+ 7 seater	VX 5 seater	VX+ 5 seater
ძრავის მოცულობა (სმ³)	3445	3445	3445	3445
ცილინდრის რაოდენობა	6 ცილინდრი, V ტიპის	6 ცილინდრი, V ტიპის	6 ცილინდრი, V ტიპის	6 ცილინდრი, V ტიპის
გადაცემათა კოლოფი	10 სიჩქარიანი ავტომატიკა	10 სიჩქარიანი ავტომატიკა	10 სიჩქარიანი ავტომატიკა	10 სიჩქარიანი ავტომატიკა
საწვავის ტიპი	ბენზინი	ბენზინი	ბენზინი	ბენზინი
საწვავის ავტის ტევადობა	მთავარი ავტი 80ლ + სათადარიგო ავტი 30ლ	მთავარი ავტი 80ლ + სათადარიგო ავტი 30ლ	მთავარი ავტი 80ლ + სათადარიგო ავტი 30ლ	მთავარი ავტი 80ლ + სათადარიგო ავტი 30ლ
საწვავის ხარჯი კომბინირებული ციკლი (ლ/100კმ)*	12.1	12.1	12.1	12.1
მაქსიმალური სიმძლავე (ც.ტ)	415	415	415	415
მაქს. სიმძლავე (ც.ტ)	305/5200	305/5200	305/5200	305/5200
მაქსიმალური ბრუნის მომენტი (ნმ./ბრუნი წუთში)	650/2000-3600	650/2000-3600	650/2000-3600	650/2000-3600
მაქსიმალური სიჩქარე (კმ/სთ)	210	210	210	210
კონკრეტი	235	235	235	235
ბორბლებს შორის ბაზა	2850	2850	2850	2850
გაბარიტები	4965/1980/1950	4965/1980/1950	4965/1980/1950	4965/1980/1950
დაუტვირთავი წონა (მინ)	2500/2605	2500/2605	2460/2560	2460/2560
მოღაუანი წონა	3230	3230	3230	3230
გამორაბილების ევრო სტანდარტი	Euro 5	Euro 5	Euro 5	Euro 5
ექსტერიერი				
აუთხოვანი მაშუქები	+	+	+	+
დიოდური ტიპის მაშუქები	+	+	+	+
წინა, მაშუქების მწვერფი	+	+	+	+
ადაპტორებადი მაშუქების სისტემა	-	-	-	-
წინა ნისლანდინალმდგომ მაშუქები	+	+	+	+
დიოდურ ტიპის უკანა მაშუქები	+	+	+	+
დიოდისთვის ანთებული მაშუქები (DRL)	+	+	+	+
საბურავები	265/65r18	265/55r20	265/65r18	265/65r18
ალუმინის დისკები	+	+	+	+
სახერავის სადგამები	+	+	+	+
საფეხური და მისი ზედაპირის საფარი	+	+	+	+
ლეერი	-	+	-	-
ინტერიერი				
მაცივარი	+	+	+	+
საგარენის გათბობა	წინა	წინა + მე2 რიგის	წინა	წინა
წინა სავარძლები	+	მეხსიერებით	+	+
მეორე რიგის სავარძლები	4:2:4	4:2:4	4:2:4	4:2:4
მესამე რიგის სავარძლები	5:5 კეცვადი მექანიკური	5:5 კეცვადი ავტომატური	-	-
საგარენის მასალა	სინთეტიკური ფაზი	ფაზი	სინთეტიკური ფაზი	სინთეტიკური ფაზი
საგარენის კონტიკირება	მდლოლის + მგზავრის	მდლოლის + მგზავრის	მდლოლის + მგზავრის	მდლოლის + მგზავრის
	საგარენის ვენტ	საგარენის ვენტ + მე2	საგარენის ვენტ	საგარენის ვენტ
კომფორტი				
საჭე	ტყავი + გათბობით + ვიბრ ტყავი + გათბობით + ვიბრ	ზის + გათბობა + ვიბრ	ზის + გათბობა + ვიბრ	ზის + გათბობა + ვიბრ
საჭის აქტივაციის კონტროლის სისტემა	+	+	+	+
ღილაკები საჭენე	+	+	+	+
საჭის სვეტი	ელექტრო ტელესკოპური	ელექტრო ტელესკოპური	ელექტრო ტელესკოპური	ელექტრო ტელესკოპური
+ დამცავი	+ დამცავი	+ დამცავი	+ დამცავი	+ დამცავი
წვერის სენსორი	+	+	+	+
კრუის-კონტროლი	+	+	+	+
ელ-სარკეები	+	+	+	+
საბარგულის კარი - ელექტრო	+	+	+	+
A/C	4 ზონიანი	4 ზონიანი	4 ზონიანი	4 ზონიანი
უკანა ხედვის მონიტორი	+	+	+	+
დაქოქება	ღილაკით	ღილაკით	ღილაკით	ღილაკით
პარკირების სენსორები	+	+	+	+
უსაფერ დამტენი	წინ 1	წინ 1	წინ 1	წინ 1
საბრავების წევენის კონტროლის სენსორები	+	+	+	+
პროექციული გამოსახულება საქართველო (HUD)	-	-	-	-
ბრმ ზონის კონტროლი + უკანა საფრთხის გამაფრთხილებელი (BSM + RCTA)	+	+	+	+
ჰუანისები				
აუდიო სისტემა	+	+	+	+
აუდიო სისტემის მონიტორი	+ 9 დიუმი	+ 12.3 დიუმი	+ 9 დიუმი	+ 12.3 დიუმი
ტელეფონი/Bluetooth	+	+	+	+
დინამიკები	6 დინამიკი	JBL 14 დინამიკი	6 დინამიკი	JBL 14 დინამიკი
აუდიო შესაერთებელი (AUX)	+	+	+	+
USB	+	+	+	+
უზორობა				
დაკიდების სისტემა	წინა და უკანა	წინა და უკანა	KDSS	KDSS
ადაპტორებადი დაკიდების სისტემა(AVS)	-	+	+	+
დაფრენციალის ჩამატები	წინა & უკანა	წინა & უკანა	წინა & უკანა	წინა & უკანა
ინტეგრირებული სპორტ-რეჟიმები	3 რეჟიმი	3 რეჟიმი	5 რეჟიმი	5 რეჟიმი
ABS	+	+	+	+
ჰაერთხოვა / T-MATE **				
წინასავარიო უსაფრთხოების სისტემა (PSC)	+	+	+	+
ზოლის კონტროლის დამზარე სისტემა (LTA)	+	+	+	+
ადაპტირებადი კურიტ-კონტროლი (ACC)	+	+	+	+
ავტომატური შორი განათების სისტემა (AHB)	+	+	+	+
SRS უსაფრთხოების ბალიშები	მდლოლის + მგზავრის ორმაგი + ფარდა 1,2,3 რიგის + გვერდითა 1 და მე2 რიგის	მდლოლის + მგზავრის ორმაგი + ფარდა 1,2,3 რიგის + გვერდითა 1 და მე2 რიგის	მდლოლის + მგზავრის ორმაგი + ფარდა 1 & მე2 რიგის + გვერდითა 1 და მე2 რიგის	მდლოლის + მგზავრის ორმაგი + ფარდა 1,2,3 რიგის + გვერდითა 1 და მე2 რიგის
ავტომობილის სტაბილურობის კონტროლის სისტემა (VSC)				

PB	UC	31	71	51	01
5 Seater	5 Seater	7 Seater	7 Seater	7 Seater	7 Seater
ZX 5 seater	GR Sport	ZX 7 seater	GR Sport 7 seater	AX+ 4.0	AX+ 4.0
3445	3445	3445	3445	3956	3956
6 ცილინდრი, V ტიპის 10 სიჩქარიანი ავტომატიკა	6 სიჩქარიანი ავტომატიკა 6 სიჩქარიანი ავტომატიკა	6 ცილინდრი, V ტიპის 10 სიჩქარიანი ავტომატიკა			
6 ცილინდრი, V ტიპის 10 სიჩქარიანი ავტომატიკა	6 სიჩქარიანი ავტომატიკა 6 სიჩქარიანი ავტომატიკა	6 ცილინდრი, V ტიპის 10 სიჩქარიანი ავტომატიკა			
6 ცილინდრი, V ტიპის 10 სიჩქარიანი ავტომატიკა	6 სიჩქარიანი ავტომატიკა 6 სიჩქარიანი ავტომატიკა	6 ცილინდრი, V ტიპის 10 სიჩქარიანი ავტომატიკა			
6 ცილინდრი, V ტიპის 10 სიჩქარიანი ავტომატიკა	6 სიჩქარიანი ავტომატიკა 6 სიჩქარიანი ავტომატიკა	6 ცილინდრი, V ტიპის 10 სიჩქარიანი ავტომატიკა			
6 ცილინდრი, V ტიპის 10 სიჩქარიანი ავტომატიკა	6				