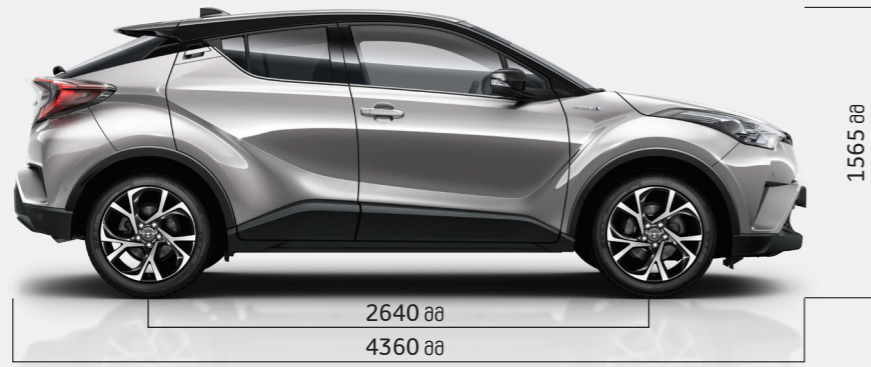




TOYOTA

ALWAYS A BETTER WAY



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

ინტერიერის იერსახე და ტექნიკური მახასიათებლები შეიძლება იყოს შეცვლილი. პროდუქციის ხელმისაწვდომობა უნდა შემოწმდეს Toyota-ს ადგილობრივ ცენტრში. ამ პუბლიკაციის რაიმე ნაწილის რეპროდუქცირება "Toyota Caucasus LLC"-ის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე აკრძალულია.

შენიშვნა: ამ ბროშურაში გამოყენებული ფოტოები და ტექნიკური მახასიათებლები შეიძლება განსხვავდებოდეს თქვენს რეგიონში ხელმისაწვდომი პროდუქციისგან.

TOYOTA
C-HR

www.toyota.ge



კომპლექსი	C-ANARY 2.0	C-ENTER 2.0	C-OOL 2.0	C-ORE 2.0	C-ANARY 1.2
სუფიქსი	39	61	62	71	38
ძრავა	2.0 ლ. ბენზინი	2.0 ლ. ბენზინი	2.0 ლ. ბენზინი	2.0 ლ. ბენზინი	1.2ლ. ბენზინი ტურბო
გადაცემათა კოლოფი	ვარიატორი	ვარიატორი	ვარიატორი	ვარიატორი	ვარიატორი
ძრავის მოცულობა (სმ³)	1987	1987	1987	1987	1197
ძრავის ტიპი	3ZR-FAE	3ZR-FAE	3ZR-FAE	3ZR-FAE	8NR-FTS
წამყვანი თვლები	FWD	FWD	FWD	FWD	4WD
ემისიის დონე	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 5	EURO 6
ცილინდრების რაოდენობა	4 ცილინდრი, მსკვრივი	4 ცილინდრი, მსკვრივი	4 ცილინდრი, მსკვრივი	4 ცილინდრი, მსკვრივი	4 ცილინდრი, მსკვრივი
საწვავის ტიპი	ბენზინი	ბენზინი	ბენზინი	ბენზინი	ბენზინი
საწვავის ავზის ტევადობა (ლ)	50	50	50	50	50
საწვავის ხარჯი, კომბინირებული ციკლი(ლიტრი/100კმ)*	6.9	6.9	6.9	6.9	6.6
მაქსიმალური სიძლიავე (კვტ./ბრუნე წუთში)	109/6000	109/6000	109/6000	109/6000	85/5600
მაქსიმალური სიძლიავე (ცხ.დ.)	148	148	148	148	116
მაქსიმალური ბრუნის მომენტი (ნმ./ბრუნე წუთში)	189/3900	189/3900	189/3900	189/3900	185/1500-4000
დატვირთული წონა	1420-1470	1420-1470	1420-1470	1420-1470	1460-1510
მთლიანი წონა	1960	1960	1960	1960	1930
მაქსიმალური სიჩქარე	195	195	195	195	180
აჩქარება	11.0	11.0	11.0	11.0	11.4

მუსტერიერი

პალოგენური ტიპის მამუქები	+	+	+	+	+
დიოდური ტიპის მამუქები	-	-	-	-	-
სინათლის კონტროლის სისტემა	+	+	+	+	+
წინა ნისლსაწინააღმდეგო მამუქები	+	+	+	+	+
დიოდური ტიპის უკანა მამუქები	-	-	-	-	-
დღისით ანთებული მამუქები	+	+	+	+	+
საბურავები (215/60 R17) (დიუმი)	17	17	17	17	17
ალუმინის დისკები	+	+	+	+	+
ძარის ფერი	ერთ ტონალობაში	ორ ტონალობაში	ორ ტონალობაში	ერთ ტონალობაში	ერთ ტონალობაში

ინტერიერი

სავარძლის გათბობა	-	+	+	+	+
წინა სავარძლები	სპორტული	სპორტული	სპორტული	სპორტული	სპორტული
სავარძლების მასალა	ნაჭერი	ტყავი	ტყავი	ტყავი	ნაჭერი
სავარძლის წელის დამჭერი	-	+	+	+	+

კომფორტი

საჭე	ტყავი	ტყავი	ტყავი, გათბობით	ტყავი, გათბობით	ტყავი
საჭის სვეტი	მექანიკური და ტელესკოპური	მექანიკური და ტელესკოპური	მექანიკური და ტელესკოპური	მექანიკური და ტელესკოპური	მექანიკური და ტელესკოპური
სიჩქარის გადასართავი საჭეზე	+	+	+	+	+
კრუიზ კონტროლი	-	+	+	+	-
ელ-შუშები	+	+	+	+	+
კონდიციონერი	ავტომატური (ორზონიანი)	ავტომატური (ორზონიანი)	ავტომატური (ორზონიანი)	ავტომატური (ორზონიანი)	ავტომატური (ორზონიანი)
უკან ხედვის მონიტორი და კამერა	+	+	+	+	+
დაქოქვა	გადატრიალებით	გადატრიალებით	Push/Start	Push/Start	გადატრიალებით

მულტიმედია

აუდიო მონიტორი	+	+	+	+	+
ტელეფონი/Bluetooth	+	+	+	+	+
დინამიკები	6	6	9	9	6
აუდიო შესაერთებელი (AUX)	+	+	+	+	+

უსაფრთხოება

VSC - ავტომობილის სტაბილურობის კონტროლის სისტემა	+	+	+	+	+
HAC - აღმართზე დაძვრის დამხმარე სისტემა	+	+	+	+	+
SRS უსაფრთხოების ბალიშები	მძღოლის და მგზავრის	მძღოლის, მგზავრის, გვერდითები, ფარდის გვერდითა ბალიშები	მძღოლის, მგზავრის, გვერდითები, ფარდის გვერდითა ბალიშები	მძღოლის, მგზავრის, გვერდითები, ფარდის გვერდითა ბალიშები	მძღოლის, მგზავრის, გვერდითები, ფარდის გვერდითა ბალიშები
საბურავებში წნევის კონტროლის სენსორები	+	+	+	+	+

C-RVSTAL (однотонный)	C-RVSTAL (два тона)	C-ENTER 1.2	C-OOL 1.2	C-ORE 1.2	C-LUB	C-ITY
68	XV	61	62	71	XD	69
1.2ლ. ბენზინი ტურბო	1.2ლ. ბენზინი ტურბო	1.2ლ. ბენზინი ტურბო	1.2ლ. ბენზინი ტურბო	1.2ლ. ბენზინი ტურბო	1.2ლ. ბენზინი ტურბო	1.2ლ. ბენზინი ტურბო
ვარიატორი	ვარიატორი	ვარიატორი	ვარიატორი	ვარიატორი	ვარიატორი	ვარიატორი
1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197
8NR-FTS	8NR-FTS	8NR-FTS	8NR-FTS	8NR-FTS	8NR-FTS	8NR-FTS
4WD	4WD	4WD	4WD	4WD	4WD	4WD
EURO 6	EURO 6	EURO 6	EURO 6	EURO 6	EURO 6	EURO 6
4 ცილინდრი, მსკვრივი	4 ცილინდრი, მსკვრივი	4 ცილინდრი, მსკვრივი	4 ცილინდრი, მსკვრივი	4 ცილინდრი, მსკვრივი	4 ცილინდრი, მსკვრივი	4 ცილინდრი, მსკვრივი
ბენზინი	ბენზინი	ბენზინი	ბენზინი	ბენზინი	ბენზინი	ბენზინი
50	50	50	50	50	50	50
6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
85/5600	85/5600	85/5600	85/5600	85/5600	85/5600	85/5600
116	116	116	116	116	116	116
185/1500-4000	185/1500-4000	185/1500-4000	185/1500-4000	185/1500-4000	185/1500-4000	185/1500-4000
1460-1510	1460-1510	1460-1510	1460-1510	1460-1510	1460-1510	1460-1510
1930	1930	1930	1930	1930	1930	1930
180	180	180	180	180	180	180
11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4	11.4

მუსტერიერი

პალოგენური ტიპის მამუქები	+	+	+	+	+	-
დიოდური ტიპის მამუქები	-	-	-	-	-	+
სინათლის კონტროლის სისტემა	+	+	+	+	+	+
წინა ნისლსაწინააღმდეგო მამუქები	+	+	+	+	+	+
დიოდური ტიპის უკანა მამუქები	-	-	-	-	-	+
დღისით ანთებული მამუქები	+	+	+	+	+	+
საბურავები (215/60 R17) (დიუმი)	17	17	17	17	17	17
ალუმინის დისკები	+	+	+	+	+	+
ძარის ფერი	ერთ ტონალობაში	ორ ტონალობაში	ორ ტონალობაში	ორ ტონალობაში	ერთ ტონალობაში	ერთ ტონალობაში

ინტერიერი

სავარძლის გათბობა	+	+	+	+	+	+
წინა სავარძლები	სპორტული	სპორტული	სპორტული	სპორტული	სპორტული	სპორტული
სავარძლების მასალა	ნაჭერი	ნაჭერი	ტყავი	ტყავი	ტყავი	ტყავი
სავარძლის წელის დამჭერი	+	+	+	+	+	+

კომფორტი

საჭე	ტყავი, გათბობით	ტყავი, გათბობით	ტყავი	ტყავი, გათბობით	ტყავი, გათბობით	ტყავი, გათბობით
საჭის სვეტი	მექანიკური და ტელესკოპური	მექანიკური და ტელესკოპური	მექანიკური და ტელესკოპური	მექანიკური და ტელესკოპური	მექანიკური და ტელესკოპური	მექანიკური და ტელესკოპური
სიჩქარის გადასართავი საჭეზე	+	+	+	+	+	+
კრუიზ კონტროლი	+	+	+	+	+	+
ელ-შუშები	+	+	+	+	+	+
კონდიციონერი	ავტომატური (ორზონიანი)	ავტომატური (ორზონიანი)	ავტომატური (ორზონიანი)	ავტომატური (ორზონიანი)	ავტომატური (ორზონიანი)	ავტომატური (ორზონიანი)
უკან ხედვის მონიტორი და კამერა	+	+	+	+	+	+
დაქოქვა	Push/Start	Push/Start	გადატრიალებით	Push/Start	Push/Start	Push/Start

მულტიმედია

აუდიო მონიტორი	+	+	+	+	+	+
ტელეფონი/Bluetooth	+	+	+	+	+	+
დინამიკები	6	6	6	9	9	9
აუდიო შესაერთებელი (AUX)	+	+	+	+	+	+

უსაფრთხოება

VSC - ავტომობილის სტაბილურობის კონტროლის სისტემა	+	+	+	+	+	+
HAC - აღმართზე დაძვრის დამხმარე სისტემა	+	+	+	+	+	+
SRS უსაფრთხოების ბალიშები	მძღოლის, მგზავრის, გვერდითები, ფარდის გვერდითა ბალიშები	მძღოლის, მგზავრის, გვერდითები, ფარდის გვერდითა ბალიშები	მძღოლის, მგზავრის, გვერდითები, ფარდის გვერდითა ბალიშები	მძღოლის, მგზავრის, გვერდითები, ფარდის გვერდითა ბალიშები	მძღოლის, მგზავრის, გვერდითები, ფარდის გვერდითა ბალიშები	მძღოლის, მგზავრის, გვერდითები, ფარდის გვერდითა ბალიშები
საბურავებში წნევის კონტროლის სენსორები	+	+	+	+	+	+