



	КОМФОРТ	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС
Қайта сатудың ең жоғарғы бағасы, тг. ¹ Бағалар 2024 жылдың 1 тамыздан келесі өзгеріске дейін жарамды	15 900 000	18 300 000	19 800 000
Қозғалтқыш	2.5 л бензинді Dual VVT-i, шынжырлы жетек		
Қозғалтқыш типі	4 цилиндрлі, қатарлы, 16 клапанды DOHC		
Ең жоғарғы қуаттылығы	152 кВт (206 а.к) 6600 айн/мин-та		
Ең жоғарғы айналу сәті	243 Н·м 4000-5000 айн/мин-та		
Беріліс қорабы	8-АБҚ		
Ең жоғарғы жылдамдығы (км/сағ)	210		
Екпін алу уақыты 0-100 км/сағ (сек)	8.7		
Отын шығыны ² (л/100 км) қалалық/қаладан тыс/аралас	9.3/5.4/6.8		
Жанармай бағының сыйымдылығы (л)	60		
Габаритті өлшемдері (мм) ұзындығы/ені/биіктігі	4885/1840/1455		
Жарақталған массасы, ең төменгі – ең жоғарғы (кг)	1485-1580		
Дөңгелек базасы (мм)	2825		
Ең төменгі жол саңылауы (мм)	155		



Шанақ түстері:



040 Ақ түсті



089 Ақ түсті маржан премиум



1F7 Күміс металл



1L5 Күміс түсті премиум



218 Қара металл



8W7 Қою көк металл



3U9 Қызыл түсті премиум



4X7 Қою қоңыр металл

Қаптама түстері:



Қара түсті мата

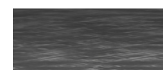
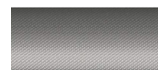


Қара түсті былғары



Қоңыр түсті былғары

Интерьер қосымшалары:



Бағалар мыналарды қамтиды:



Утилизациялық алым



3 жыл кепілдік



Қосымша реңк үшін үстеме баға



Еденге төселетін кілемшелер



Автокөлікші жинағы

¹ Көрсетілген бағалар қайта сатудың ең жоғарғы бағалары болып табылады және өзгеруі мүмкін. Баға жайлы мәліметтер ақпараттық сипатқа ие. Нақты бағасын Тойотаның Уәкілетті дилерлерінен білу қажет.

² Бұл деректер жүргізу мәнерінің, сонымен қатар отын шығынына ықпал ететін жол, ауа райы және басқа да жағдайлардың әсері есепке алынбаған мінсіз жағдайда алынды.

TOYOTA CAMRY

БАРЛЫҚ ЖИЫНТЫҚТА ҚОЛ ЖЕТІМДІ ЖАБДЫҚТАУ

ЭКСТЕРЬЕР

- Жарықдиодты күндізгі жарық шамдары
- Жарықдиодты тұманға қарсы алдыңғы шамдар
- Шамдардың көлбеу бұрышын реттеу
- Тұманға қарсы артқы шам
- "Follow me home" автоматты түрде өшірілетін бас жарықтандыру жүйесі
- Алдыңғы және артқы тұрақ сенсорлары
- Фара жуғыш

МУЛЬТИМЕДИА СИСТЕМА

- 3 USB ағытпа (1 алдыңғы/2 артқы)
- 12V жалғағыш

ЖАЙЛЫЛЫҚ ЖӘНЕ ИНТЕРЬЕР

- Жарық пен жаңбыр сенсоры
- Шина қысымын бақылау жүйесі (TPMS)
- Жылытылатын көп функциялы былғары руль дөңгелегі
- Автоматты түрде күңгірттенетін артқы көрініс салонының айнасы
- Электромеханикалық тұрақ тежегіші (EPB)
- Алдыңғы орындықтарды жылыту
- Шыныаяқ қоятын орны бар шынтақша
- Жуғыш сұйықтықтың төмен деңгейінің көрсеткіші
- Балалар орындығына арналған ISOFIX бекітпесі
- "Бір рет түрту" функциясы бар алдыңғы және артқы терезе көтергіштері

ҚАУІПСІЗДІК

- Құлыптануға қарсы жүйе (ABS)
- Бағыттың тұрақтылық жүйесі (VSC)
- Өрлеу кезінде көмек көрсету жүйесі (HAC)
- Төтенше тежеу кезіндегі күшейткіш (BA)
- Тежегіш күшін тарату жүйесі (EBD)
- Бос айналуға қарсы жүйе (TRC)
- Руль басқарудың электркүшейткіші (EPS)
- Мойын жарақатын төмендететін алдыңғы орындықтардың конструкциясы

АЙДАП КЕТУГЕ ҚАРСЫ ЖҮЙЕ

- Қашықтан басқарылатын орталық құлып
- Иммобилайзер

ӘР ЖИЫНТЫҚТА ҚОСЫМША ЖАБДЫҚТАУ¹

КОМФОРТ	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС
---------	---------	------

ЭКСТЕРЬЕР

	215/55R17 дизайн 1	235/45R18 дизайн 2
Жеңіл балқитын дискілер, шиналар		
Жарықдиодты алдыңғы оптика		
Артқы жарық диодты шамдар және тоқтау шамдары	+	-
Артқы жарық диодты оптика	-	+
Электр жетегі, электр жиналуы, жылыту және бұрылыс қайталағыштары бар бүйірлік артқы көрініс айналары	+	-
Электр жетегі, электр жиналуы, жылыту, бұрылыс қайталағыштары, баптаулар жадысы және кері жүріс кезінде бүйірлік айналарды автоматты түрде еңкейту функциясы бар бүйірлік артқы көрініс айналары	-	+
Smart Entry ақылды кіру жүйесі	-	+

ЖАЙЛЫЛЫҚ ЖӘНЕ ИНТЕРЬЕР

Орындықтардың және есік ендірмелерінің қаптамасы	мата	былғары	
Автокөлікке отыру кезіндегі жарықтандыру жүйесі	+	+ жүргізуші мен алдыңғы жолаушының аяғын жарықтандыру	
Қозғалтқышты іске қосатын Push start батырмасы	-	+	+
Жүргізуші орындығын 8 бағытта және алдыңғы жолаушы орындығын 4 бағытта электр реттеу	-	+	-
Алдыңғы орындықтарды электрлі реттеу (8 бағыт) және жүргізуші орындығының баптаулар жады	-	-	+
Бел тірегі электр реттелетін жүргізуші орындығы	-	+	-
Бел тірегі электр реттелетін алдыңғы орындықтарды	-	-	+
Алдыңғы орындықтарды желдету және артқы орындықтарды жылыту	-	-	+
60:40 қатынасында жиналатын екінші қатар орындықтары	+	+	-
2 бағытта электрмен реттелетін, 40:20:40 қатынасында бөлінген, жүксалғышқа қарай ашылатын ойығы бар екінші қатар орындықтары	-	-	+
Руль бағанын параметрлер жадымен көтеру және еңкейту бойынша электр реттеу	-	+	+
Nano-e ауа ионизаторы	-	+	+
Круиз-бақылау	+	-	-
Климат-бақылау	2 аймақтық		3 аймақтық
Артқы есіктердің терезелеріндегі және артқы терезелердегі күннен қорғайтын электр жетегі бар перделер	-	-	+

МУЛЬТИМЕДИА

	4.2"	7"	
Түрлі-түсті көп функциялы дисплей			
Apple CarPlay® және Android Auto® қолдайтын мультимедиялық жүйе, түрлі-түсті 9" сенсорлық дисплей, 6 динамик, аудио жүйе	+	+	-
Apple CarPlay® және Android Auto® қолдайтын мультимедиялық жүйе, түрлі-түсті 9" сенсорлық дисплей, 9 динамик, премиум-кластағы JBL® аудио жүйесі	-	-	+
Статикалық белгілеу сызықтары бар артқы көрініс камерасы	+	-	-
Динамикалық белгілеу сызықтары бар артқы көрініс камерасы	-	+	+
Сымсыз қуаттау құрылғысы	-	+	+

ҚАУІПСІЗДІК

6 қауіпсіздік жастықтары: 2 алдыңғы, 2 алдыңғы бүйірлік, 2 бүйірлік перделер	+	+1 жүргізуші тізесіне арналған	
Көрінбейтін аймақтарды бақылау жүйесі (BSM)	-	-	+
Автокөліктің арт жағында көлденең қозғалып келе жатқан нысандар жөнінде ескерту жүйесі (RCTA)	-	-	+

TOYOTA SAFETY SENSE²

Автоматты тежеу және жаяу жүргіншілерді тану функциясымен соқтығысу қаупі туралы ескерту жүйесі (PCS)	-	+	+
Жолаққа қайтару функциясымен жол таңбасының байқаусызда қиылысуы туралы хабарлау жүйесі (LTA)	-	+	+
Алыс сәулені жақын жерге автоматты түрде ауыстыру жүйесі (AHB)	-	+	+
Барлық жылдамдық диапазонында алдыңғы көлікке дейін қауіпсіз қашықтықты сақтау мүмкіндігі бар круиздік бақылау (DRCC)	-	+	+

¹Автокөліктердің осы баға парағында көрсетілген сипаттамалары мен жабдықталуы жергілікті шарттар мен шектеулерге байланысты өзгереді, сондықтан үлгілер мен жиынтық түрлеріне байланысты ерекшеленуі мүмкін. Техникалық сипаттамалары мен жабдықталуы туралы нақты ақпаратты Сіз Тойотаның өз аймағыңыздағы Уәкілетті дилерінен ала аласыз.

²Қозғалыс қауіпсіздігін жақсарту үшін TSS жүйесі (жалпы және ішкі жүйелер бөлек) қолданылады. Бұл жүйенің жұмысына ауа-райы мен жол жағдайлары, көлік құралдары және басқа факторлар әсер етуі мүмкін. Көлік жүргізу қауіпсіздігін, оның ішінде қауіпсіз қашықтық пен жылдамдықты қамтамасыз ету-жүргізушінің міндеті. Автокөлікті пайдалануды бастамас бұрын, ең алдымен, автомобиль иесіне арналған нұсқаулықта осы жүйенің жұмысының егжей-тегжейлі сипаттамасымен (оның ішінде параметрлермен) танысу керек.