



Camry



Қайта сатудың ең жоғарғы бағасы, тг.¹
Бағалар 2024 жылдың 1 тамыздан келесі
өзгеріске дейін жарамды

	КОМФОРТ	ПРЕСТИЖ	ЛЮКС
	15 900 000	18 300 000	19 800 000
Көзғалтқыш	2.5 л бензинді Dual VVT-i, шынжырлы жетек		
Көзғалтқыш типі	4 цилиндрлі, қатарлы, 16 клапанды DOHC		
Ең жоғарғы құаттылығы	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		
Жанаармай багының сыымдылығы (л)	60		
Габаритті өлшемдері (мм) ұзындығы/ені/біркітігі	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 металлик



1L5 Күміс түсті премиум



218 Қара металлик



8W7 Қою көк металлик



3U9 Қызыл түсті премиум



4X7 Қоңыр металлик

Қаптама түстері:



Қара түсті мата

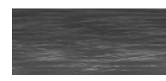


Қара түсті былғары



Қоңыр түсті былғары

Интерьер қосымшалары:



Бағалар мыналады қамтиды:



Утилизациялық
алым



3 жыл
кеңілдік



Косымша
рек үшін
устеме баға



Едеге төсөлтін
кілемшелер



Автокөлікші
жинағы

¹ Көрсетілген бағалар қайта сатудың ең жоғарғы бағалары болып табылады және өзгеруі мүмкін. Баға жайлы мәліметтер акпараттық сипатта ие.

Накты бағасын Тойотаның Үәкілдіт дилерлерінен белу қажет.

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

TOYOTA CAMRY

БАРЛЫҚ ЖИЫНТЫҚТА ҚОЛ ЖЕТИМДІ ЖАБДЫҚТАУ

ЭКСТЕРЬЕР

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

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 функциялық билғары руль дөңгелегі
- Автоматты түрде күнгірттенетін артқы көрініс салонының айнасы
- Электромеханикалық тұрақ тежегіши (EPB)
- Алдыңғы орындықтарды жылдыту
- Шыныңайқа қоятын орны бар шынтақша
- Жұғыш сүйкіткіштің төмен деңгейінің көрсеткіші
- Балалар орындығына арналған ISOFIX бекітпесі
- "Бір рет түртү" функциясы бар алдыңғы және артқы терезе көтергіштері

ҚАУІПСІЗДІК

- Құлғыптануға қарсы жүйе (ABS)
- Бағыттың тұрақтылық жүйесі (VSC)
- Өрлеу кезінде көмек көрсету жүйесі (HAC)
- Төтеше тежеу кезіндегі қүшшектіш (BA)
- Тежегіш құшін тарату жүйесі (EBD)
- Бос айналуға қарсы жүйе (TRC)
- Руль басқарудың электркүштікіші (EPS)
- Мойын жаракатын төмендеттін алдыңғы орындықтардың конструкциясы

АЙДАП КЕТУГЕ ҚАРСЫ ЖҮЙЕ

- Қашықтан басқарылатын орталық құлғып
- Иммобилайзер

ӘР ЖИЫНТЫҚТА ҚОСЫМША ЖАБДЫҚТАУ¹

ЭКСТЕРЬЕР

Жеңіл балқитын дискілер, шиналар	215/55R17 дизайн 1	235/45R18 дизайн 2
Жарықдиодты алдыңғы оптика	+	-
Артқы жарық диодты шамдар және тоқтау шамдары	+	-
Артқы жарық диодты оптика	-	+
Электр жетегі, электр жиналуы, жылдыту және бұрылым қайталағыштары бар бүйірлік артқы көрініс айналары	+	-
Электр жетегі, электр жиналуы, жылдыту, бұрылым 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	+	+ жүргізуіші мен алдыңғы жолаушының аяғын жарайтандыру	
Қозғалтқышты іске қосатын Push start батырмасы	-	+	+
Жүргізуіші орындығын 8 бағытта және алдыңғы жолаушы орындығын 4 бағытта электр реттеу	-	+	-
Алдыңғы орындықтарды электрлі реттеу (8 бағыт) және жүргізуіші орындығының баптаулар жады	-	-	+
Бел тірегі электр реттелетін жүргізуіші орындығы	-	+	-
Бел тірегі электр реттелетін алдыңғы орындықтарды	-	-	+
Алдыңғы орындықтарды желдету және артқы орындықтарды жылдыту	-	-	+
60:40 қатынасында жиналатын екінші қатар орындықтары	+	+	-
2 бағытта электрмен реттелетін, 40:20:40 қатынасында бөлінген, жұксалғышқа қарай ашылатын ойығы бар екінші қатар орындықтары	-	-	+
Руль бағанын параметрлер жадымен көтеру және еңкейту бойынша электр реттеу	-	+	+
Nano-e аяу ионизаторы	-	+	+
Круиз-бақылау	+	-	-
Климат-бақылау		2 аймақтық	3 аймақтық
Артқы есіктердің терезелеріндегі және артқы терезелердегі күннен қорғайтын электр жетегі бар перделер	-	-	+

МУЛЬТИМЕДИА

Түрлі-түсті көп функциялық дисплей	4.2"	7"
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® аудиожүйесі	-	-
Статикалық белгілеу сзықтары бар артқы көрініс камерасы	+	-
Динамикалық белгілеу сзықтары бар артқы көрініс камерасы	-	+
Сымсыз куаттау құрылғысы	-	+

ҚАУІПСІЗДІК

6 қауіпсіздік жастықтары: 2 алдыңғы, 2 алдыңғы бүйірлік, 2 бүйірлік перделер	+	+1 жүргізуіші 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 соқтығысқа қаупі туралы ескерту жүйесі (PCS)	-	+	+
Жолаққа қайтарту функциясымен жол таңбасының байқаусызыда қылышысу 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)	-	+	+

¹ Автокөлітердің осы баға парағында көрсетілген сипаттамалары мен жабдықталуы жергілікті шарттар мен шектеулерге байланысты өзгереді, сондықтан үлгілер мен жиынтық түрлерінде байланысты ерекшелену мүмкін. Техникалық сипаттамалар мен жабдықталуы туралы нақты ақпаратты Ciz Тойотаның өз аймағындағы Уәкілетті дилерінен ала аласыз.

² Қозғалыс қауіпсіздігін жақсарту үшін TSS жүйесі (жапырақтар мен жағе ішкі жүйелер болек) колданылады. Бұл жүйенің жұмысына ауа-райы мен жол жағдайлары, көлік құралдары және басқа факторлар асер етү мүмкін. Көлік жүргізу қауіпсіздігін, оның ішінде қашықтық пен жылдамдықты қамтамасыз ету-жүргізуінің міндеті. Автокөлікті пайдалануды бастасынан бұрын, ен алдымен, автомобиль иесіне арналған нұсқаулықта осы жүйенің жұмысының егежей-тегежейі сипаттамасымен (оның ішінде параметрлермен) танысу керек.