

Toyota Land Cruiser 300

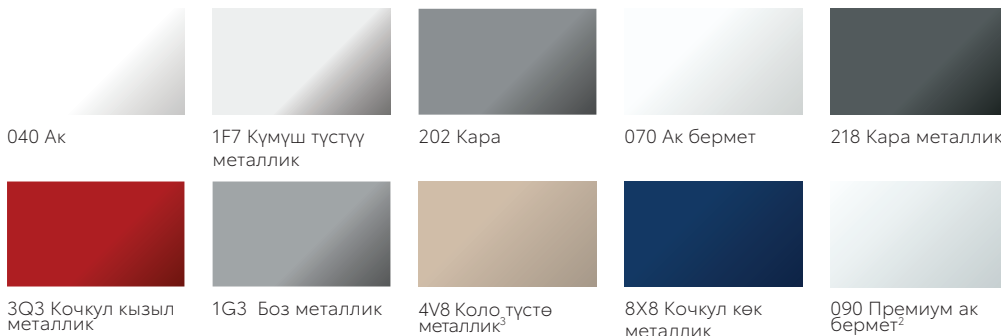


2022-жылдын январынан баштап чыгарылган унаалар үчүн максималдуу кайра сатуу баасы 2023-жылдын 1-майынан кийинки өзгөртүүгө чейин күчүндө

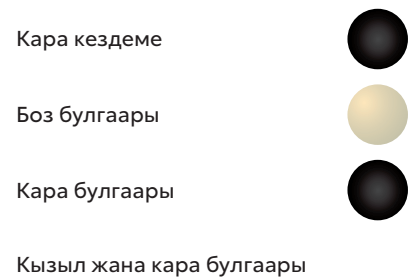
	ПРЕСТИЖ	ПРЕСТИЖ OFF-ROAD	ЛЮКС	ПРЕМИУМ	ПРЕМИУМ+	GR SPORT
Кыймылдаткыч	3,5 л турбобензин Dual VVT-i, чынжырчалуу					
Кыймылдаткычтын түрү	6-цилиндр, V түрүндөгү, 24-клапан. DOHC					
Максималдуу күч	305 кВт (415 л.с.) 5200 ай/мүн					
Максималдуу айланган учур	650 Н·м 2000-3600 ай/мүн					
Өткөрүү коробчасы	10-АКП					
Максималдуу ылдамдык (км/саат)	210					
Ылдамдатуу 0-100 км/саат (сек)	6.8					
Күйүүчү майдын багынын сыйымдуулугу (л)	110					
Орундуктардын саны	5 орун		7 орун		5 орун	
Жалпы өлчөмдөрү (мм) узундугу/туурасы/бийиктиги	4965-5005/1980/1925-1950					
Толук массасы, мин. - макс. (кг)	2505-2650		2545-2680		2540-2635	
Дөңгөлөк базасы (мм)	2850					



Кузовдун түсү:



Каптагыч кездеменин түсү:



Баалар төмөнкүлөрдү камтыйт:



Кайра иштетүү топтому



3 жыл кепилдик



Кошумча боёо үчүн кошумча төлөм



Резина полго төшөлгөн төшөктөр



Автомобилистин топтому

¹ Көрсөтүлгөн баалар максималдуу кайра сатуу баалары жана өзгөрүшү мүмкүн. Баасы тууралуу маалымат маалыматтык максатта гана. Чыныгы баа ыйгарым укуктуу Toyota дилери менен ырасталышы керек. Баалар 2022-жылдын январынан баштап чыгарылган унаалар үчүн жарактуу.

² Премиум, Премиум+, GR SPORT трим деңгээли үчүн гана жеткиликтүү.

³ 3GR Sport түзмөгүндө жок.

TOYOTA LAND CRUISER 300

ТОПТОМ

ПРЕСТИЖ	ПРЕСТИЖ OFF-ROAD	ЛЮКС	ПРЕМИУМ	ПРЕМИУМ+	GR SPORT
---------	------------------	------	---------	----------	----------

ЭКСТЕРЬЕР

Оңой эрүүчү дөңгөлөктөр, шиналар	265/65R18	265/65R18 кара off-road	265/55R20	265/65R18 кара off-road
Жарык диоддуу фаралар жана күндүзгү жарыктар	+	+	+	+
Алдыңкы фаралардын ырааттуу бурулуусу	+	+	+	жана арткы фаралардын
Алдыңкы туманга каршы диод жарыктары	+	+	+	+
Арткы туманга каршы жарыктар	+	+	+	+
Фаранын деңгээлин автоматтык жөнгө салуу	+	+	+	+
Арткы көрүнүш камерасын жуугуч	+	+	-	+
Электрохромдук каптал күзгүлөр, электр менен жөнгө салынат жана жылытылат	+	+	+	+
Электрдик жылытылган алдыңкы айнеги (бүтүн бети) жана жылытылган арткы терезе	+	+	+	+
Арткы спойлер, чатырдын рельстери, алдыңкы жана арткы ылай коргоочулар	+	+	+	+
Алдыңкы жана арткы обвес	-	-	-	+
Жарыктанган каптал кадамдар	+	+	+	-
Токтопто жайдын алдыңкы жана арткы датчиктери	+	+	+	+
Электроприводу бар люк	-	-	+	+
Электрдик алдыңкы жана арткы эшиктер	+	+	+	Kick type функциясы менен
Унаага Smart Entry интеллектуалдык системасынын жеткиликтүүлүгү жана Push Start кыймылдаткычынын ишке киргизүү	+	+	+	+
GR Sport жабдууларынын пакети: алдыңкы жана арткы бамперлер, радиатор торлору, каптал тепкичтер	-	-	-	-

ЫҢГАЙЛУУК ЖАНА ИНТЕРЬЕР

Автоматтык түрдө караңгылатуучу арткы көрүнүштүн салондогу күзгүсү	+	+	+	+	+
Жаан датчиги	+	+	+	+	+
Электрондук токтоочу тормоз	+	+	+	+	+
Бир тийүү менен электр терезелер	+	+	+	+	+
Муздатуучу куту	+	+	+	+	+
Толук өлчөмдөгү запас дөңгөлөк	+	+	+	+	+
Шина басымын көзөмөлдөө системасы (TPWS)	+	+	+	+	+
Кошумча күйүүчү май багы	+	+	+	+	+
Аба ионизатор Nano-e	+	+	+	+	+
Булгаарыдан капталган отургучтар	+	+	+	Smooth leather	
Алдыңкы орундуктарды жылытуу	+	+	+	жана 2-катар орундуктар	
Алдыңкы орундуктарды жалайт	+	+	+	жана арткы орундуктар	
4 зоналуу климат-контроль	+	+	+	+	+
Электр алдыңкы орундуктар	+	+	+	айдоочунун отургучуна эстутум жөндөгүчтөрү менен	
Айдоочунун отургучу үчүн электр менен жөнгө салынуучу бел таяныч	+	+	+	+	+
40:20:40 пропорциясында бөлүнгөн отургучтардын экинчи катары	+	+	+	+	+
Үчүнчү катардагы отургучтар 50:50 өлчөмүндө электр бүктөлүшү менен бөлүнгөн	-	-	+	-	-
Көп функциялуу булгаары руль	+	+	+	+	+
Рулду жылытуу	+	+	+	+	+
Жетүү жана кыйшаюу үчүн электр менен жөнгө салынуучу руль колонкалары	+	+	+	Ылайыкталган	
Алдыңкы отургучтардын баш жөлөгүчтөрүндөгү жана ачкычтагы GR Sport логотиби	-	-	-	-	+

МУЛЬТИМЕДИА

Көп маалыматтуу 7" TFT дисплей	+	+	+	+	+
Мультимедиа системасы, 9" дисплей, 6 динамик	+	-	-	-	-
Премиум JBL аудио системасы, 12,3" мультимедиялык дисплей, 14 динамик	-	+	+	+	+
Катуу диск навигация системасы	-	+	+	+	+
Динамикалык тилке сызыктары менен арткы көрүнүш камерасы	+	+	+	Панорамалык көрүү камерасы (PVM)	
Проекциялоо дисплеи (HUD)	-	-	-	+	+
RSE алдыңкы баш жөлөгүчтөрүнүн арткы жагында эки монитор	-	-	-	-	-
Зымсыз заряддоочу түзүлүш	+	+	+	+	+
Bluetooth байланыш системасы жана USB байланыштары	+	+	+	+	+
HDMI туташтыргычы	-	-	-	+	-

КООПСУЗДУК ЖАНА ДИНАМИКА

8 коопсуздук жаздыктары: 2 алдыңкы, 2 тизе, 2 алдыңкы каптал, 2 каптал пардалары	10 коопсуздук жаздыктары: +2 арткы тарап				
ABS, EBD, BA, VSC, HAC, ATRC, TSC	+	+	+	+	+
ECO/NORMAL/COMFORT айдоо режимдерин тандоо үчүн селектор	+	-	-	-	-
Айдоо режимин тандагыч ECO/NORMAL/COMFORT/SPORT S/SPORT S+	-	+	-	+	+
Унаанын периметри боюнча 4 камера, жол тандабаска жардам системасы (Multi-Terrain Monitor)	-	+	+	+	+
Жол тандабаска жардам системаларынын иштешин тандоо үчүн режим селектору (Multi-Terrain Select)	+	+	+	+	+
5 белгиленген ылдамдыктагы жол тандабас круиздик контроль (CRAWL CONTROL)	+	+	+	+	+
Борбордук дифференциалдык кулпу	+	+	+	+	+
Алдыңкы дөңгөлөктүн ортолорунун дифференциалдык кулпусу	-	+	+	-	+
Арткы дөңгөлөктүн ортолорунун дифференциалдык кулпусу	-	+	+	+	+
Электрондук туруктуулукту көзөмөлдөө системасы (e-KDSS)	-	+	-	-	+
Адаптивдүү өзгөрүлмө жарыктандыруу (AVS)	-	+	-	+	+
Эңкейишке жардам көрсөтүүнү башкаруу (DAC)	+	+	+	+	+
Сокур зоналарды көзөмөлдөө (BSM)	+	+	+	+	+
Визуалдык жана уккулуктуу эскертүү (RCTA) менен тескери паркинг жардамчысы	+	+	+	+	+
Шашылыш чакыруу системасы	+	+	+	+	+
Кыймылдаткычты баштоо баскычында манжа изин сканерлөө функциясы	+	+	+	+	+
Круиз-контроль	-	-	-	-	-

АКТИВДҮҮ КООПСУЗДУК СИСТЕМАЛАРДЫН КОМПЛЕКСИ TOYOTA SAFETY SENSE²

Коопсуз аралыктан башкаруу менен круиздик башкаруу (DRCC)	+	+	+	+	+
Алдыдагы кагылышуу коркунучу тууралуу эскертүүчү системасы (PCS)	+	+	+	+	+
Жол кыймылы тууралуу эскертүү системасы (LTA)	+	+	+	+	+
Автоматтык түрдө алыскы жарыкты жакынкыга которуу системасы (AHB)	+	+	+	+	+
Айдоочунун чарчосун көзөмөлдөө жана маалымдоо системасы	+	+	+	+	+

¹ Бул прекурсантта сүрөттөлгөн унаанын өзгөчөлүктөрү жана жабдуулары жергиликтүү шарттарга жана чектөөлөргө жараша болот, ошондуктан моделдер менен жасалгалардын деңгээли ар кандай болушу мүмкүн. Техникалык мүнөздөмөлөр жана жабдуулар боюнча актуалдуу маалыматты сиз жашаган аймактагы ыйгарым укуктуу Тойота дилеринен ала аласыз.

² TSS системасы (жалпысынан жана подсистемалары өзүнчө) жол кыймылынын коопсуздугун жогорулатуу үчүн колдонулат. Бул Системанын иштешине аба ырайы жана жол шарттары, транспорт каражаттары жана башка факторлор таасир этиши мүмкүн. Коопсуз айдоону, анын ичинде коопсуз аралыкты жана ылдамдыкты камсыз кылуу айдоочунун милдети. Унааны колдонуу баштоодон мурун, сиз, биринчи кезекте, Автоунаа ээсинин колдонмосунда бул системанын иштөөсүнүн (анын ичинде орнотууларынын) кеңири сыпаттамасы менен таанышыңыз.