

Toyota HARRIER 2023 Shuangqing - цена и комплектации

Марка, модель, комплектация	Toyota HARRIER 2023 Shuangqing 2.5LCVT 4WD Deluxe Edition	Toyota HARRIER 2023 Shuangqing 2.5LCVT 4WD Premium Edition	Toyota HARRIER 2023 Dual Engine 2.5LCVT 4WD Flagship Edition
Цена под ключ в РФ	45700\$	47100\$	49400\$
Длина * Ширина * Высота (мм)	4755*1855*1660	4755*1855*1660	4755*1855*1660
Колесная база (мм)	2690	2690	2690
Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Рабочий объем (мл)	2487	2487	2487
Максимальная мощность (кВт)	131	131	131
Максимальный крутящий момент (н.м)	221	221	221
Форма передачи	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач	Электронная бесступенчатая коробка передач

	(E-CVT)	(E-CVT)	(E-CVT)
Количество передат скорости	Бесступенчатая регулировка скорости	Бесступенчатая регулировка скорости	Бесступенчатая регулировка скорости
Объем багажника (л)	—	—	—
Объем топливного бака (литры)	55	55	55
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	—
Снаряженная масса (кг)	1740	1760	1775
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—	—
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км

Структура модели ▼

Длина (мм)	4755	4755	4755
Ширина (мм)	1855	1855	1855
Высота (мм)	1660	1660	1660
Колесная база (мм)	2690	2690	2690
Колесная база (передняя) (мм)	1607	1607	1607
Колесная база	1627	1627	1627

(задняя) (мм)			
Минимальный дорожный просвет при полной нагрузке (мм)	—	—	—
Минимальный дорожный просвет на холостом ходу (мм)	—	—	—
Количество посадочных мест (мест)	5	5	5
Количество дверей	5	5	5
Объем топливного бака (литры)	55	55	55
Объем багажника (л)	—	—	—
Гарантийный пробег	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км	Три года или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца	—	—	—
Снаряженная масса (кг)	1740	1760	1775

Максимальный вес груза (кг)	2230	2230	2230
Размер грузового отсека (мм)	—	—	—

мотор ▼

Модель двигателя	A25Ф	A25Ф	A25Ф
Рабочий объем (мл)	2487	2487	2487
Форма забора воздуха	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом	Вдохните естественным образом
Расположение цилиндров	В линию	В линию	В линию
Количество цилиндров	4	4	4
Клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4
Степень сжатия цилиндра	—	—	—
Клапанный механизм	ДОГК	ДОГК	ДОГК
Диаметр цилиндра (мм)	87.5	87.5	87.5
Ход поршня (мм)	103.4	103.4	103.4
Максимальная мощность (л.с.)	178	178	178
Максимальная	131	131	131

мощность (кВт)			
Максимальная частота вращения (об/мин)	5700	5700	5700
Максимальный крутящий момент (н.м)	221	221	221
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	3600-5200	3600-5200	3600-5200
Технология, специфичная для двигателя	—	—	—
Вид топлива	Гибрид нефти и электричества	Гибрид нефти и электричества	Гибрид нефти и электричества
Обозначение топлива	92#	92#	92#
Способ подачи топлива	Смешанная струйная обработка	Смешанная струйная обработка	Смешанная струйная обработка
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI

трансмиссия ▾

сокращение	Бесступенчатая трансмиссия E- CVT	Бесступенчатая трансмиссия E- CVT	Бесступенчатая трансмиссия E- CVT
Количество передат	Бесступенчатая регулировка скорости	Бесступенчатая регулировка скорости	Бесступенчатая регулировка скорости
Форма передачи	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)	Электронная бесступенчатая коробка передач (E-CVT)

Суспензия ▾

Режим вождения	Передний полный привод	Передний полный привод	Передний полный привод
Передняя подвеска	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон	Независимая подвеска Макферсон
Задняя подвеска	Многорычажная независимая подвеска E-типа	Многорычажная независимая подвеска E-типа	Многорычажная независимая подвеска E-типа
Тип системы помощи при рулевом управлении	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—
Строение кузова	Несущие	Несущие	Несущие

Режим вождения ▾

Максимальный лимит запасных частей	—	—	—
<hr/>			
руль ▾			
Материал рулевого колеса	● Натуральная кожа	● Натуральная кожа	● Натуральная кожа
Регулировка рулевого колеса	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка	● Ручная регулировка вверх и вниз + передняя и задняя регулировка
Функция памяти рулевого колеса	—	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●
Подрулевые лепестки	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	●
Крузизная система	● Адаптивный круиз на полной скорости	● Адаптивный круиз на полной скорости	● Адаптивный круиз на полной скорости
Передний парковочный радар	●	●	●
Задний радар	●	●	●

заднего хода			
Видео задним ходом	● Видео задним ходом	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов

Эксплуатационные параметры ▾

Строение кузова	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
Тип энергии	Гибрид нефти и электричества	Гибрид нефти и электричества	Гибрид нефти и электричества
Максимальная скорость (км/ч)	180	180	180
Время разгона 100 км/ч (с)	—	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км)	—	—	—
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км)	5.28	5.28	5.28
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км)	—	—	—

Показатели безопасности ▾

Предупреждение о непристегнутом ремне	●	●	●
---------------------------------------	---	---	---

безопасности			
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none"> ● Ключ дистанционного управления Bluetooth 	<ul style="list-style-type: none"> ● Ключ дистанционного управления Bluetooth 	<ul style="list-style-type: none"> ● Клавиша дистанционного управления: ключ Bluetooth
Бесключевой доступ	<ul style="list-style-type: none"> ● Первый ряд 	<ul style="list-style-type: none"> ● Первый ряд 	<ul style="list-style-type: none"> ● Первый ряд
Интеллектуальная система контроля давления в шинах	<ul style="list-style-type: none"> ● Индикация давления в шинах 	<ul style="list-style-type: none"> ● Индикация давления в шинах 	<ul style="list-style-type: none"> ● Индикация давления в шинах
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах	—	—	—
Разъем для детского кресла ISO FIX	●	●	●
Подушка безопасности сиденья водителя	●	●	●
Подушка безопасности второго пилота	●	●	●
Передние боковые подушки безопасности	●	●	●
Задние боковые подушки	—	—	—

безопасности			
Передняя подушка безопасности (воздушная завеса)	•	•	•
Задняя подушка безопасности (воздушная завеса)	•	•	•
Подушка безопасности колена водителя	•	•	•
Электронная противоугонная система	•	•	•
Центральный замок в автомобиле	•	•	•
Запуск без ключа	•	•	•
Переключение режимов вождения	• Стандартный/ Комфортный Эконом Спорт	• Спортивный, Стандартный/ Удобный, Экономичный	• Стандартный/ Комфортный Эконом Спорт
Антиблокировочная система тормозов (ABS)	•	•	•
Распределение тормозных	•	•	•

усилий (EBD/CBC и т.д.)			
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESC/ESP/DSC и т.д.)	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•
Крутой спуск по склону	—	—	—
Регулируемая подвеска	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—
Регулируемое передаточное	—	—	—

число рулевого управления			
Самоблокирующийся дифференциал переднего моста	—	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала	—	—	—
Самоблокирующийся дифференциал заднего моста	—	—	—
Блокировка дифференциала	—	—	—

Наружное оснащение ▼

Тип люка	●Люк на крыше не открывается	●Панорамный люк на крыше не открывается	●Панорамный люк на крыше не открывается
Функция наружных зеркал заднего вида	●Автоматическое складывание блокировки автомобиля, обогрев зеркала заднего вида, электроскладывание, электрическая регулировка	● Обогрев зеркал заднего вида, память зеркал заднего вида, электрическое складывание, электрическая регулировка, автоматическое складывание при блокировке	● Электрическая регулировка, зеркала с подогревом, автоматическое складывание при блокировке, память зеркал заднего вида, электрическое складывание

		автомобилья	
Особенности освещения	—	—	—
Защита от ультрафиолета	—	—	—
Устойчивое к ультрафиолетовому излучению/ изоляционное стекло	—	—	—
Пакет в спортивном стиле	—	—	—
Материал колеса	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав	● Алюминиевый сплав
Раздвижные двери	—	—	—
Моторизованная всасывающая дверца	—	—	—
Электрический багажник	—	—	●
Индукционный багажник	—	—	—
Багажники на крышу	—	—	—
Дальний свет	● Светодиод	● Светодиод	● Светодиод
Ближний свет	● Светодиод	● Светодиод	● Светодиод
Дневные ходовые	—	●	●

огни			
Автоматические фары	•	•	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•	•	•
Поворотные фары (вспомогательные фары)	—	—	—
Передние противотуманные фары	• Светодиод	• Светодиод	• Светодиод
Регулировка высоты фар	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—
Фары выключаются на время задержки	—	—	—

Консоль ▾

Комбинация приборов с ЖК-дисплеем	—	—	•
Загоризонтный проекционный дисплей (HUD).	—	—	—
Дисплей	•Цвет	•Цвет	•Цвет

бортового компьютера			
Размер ЖК-дисплея	● 7 дюймов	● 7 дюймов	● 12,3 дюйма

Электрическое управление в автомобиле ▾

Автомобильные рефрижераторы	—	—	—
Окружающее освещение в автомобиле	●	●	●
Встроенный видеорегистратор	—	—	—

Система кондиционирования воздуха ▾

Режим управления кондиционером	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—
Задние вентиляционные отверстия	●	●	●
Контроль температурного зонирования	●	●	●
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле	●	●	●

Автомобильные очистители воздуха	—	—	●
--	---	---	---

сиденье ▾

Детский зеленый кокпит	—	—	—
Материал седла	● Натуральная кожа	● Натуральная кожа	● Натуральная кожа
Схема раскладки	—	—	—
Основное сиденье водителя регулируется	● Поясничная поддержка, регулировка высоты, регулировка спинки, регулировка передней и задней части	● Регулировка спинки, передняя и задняя регулировка, поясничная поддержка, регулировка высоты	● Поясничная поддержка, регулировка высоты, регулировка спинки, регулировка передней и задней части
Способ регулировки кресла второго пилота	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад	● Регулировка вперед и назад Регулировка спинки	● Регулировка спинки: регулировка вперед и назад
Особенности переднего сиденья	● Обогрев	● Обогрев	● Вентиляция и отопление
Особенности заднего сиденья	—	—	—
Регулировка	● Регулировка	● Регулировка	● Регулировка

сиденья второго ряда	спинки	спинки	СПИНКИ
Задние сиденья откидываются с электроприводом	—	—	—
Спортивные сиденья	—	—	—
Основное сиденье водителя регулируется с помощью электропривода	•	•	•
Пассажирское сиденье регулируется с помощью электропривода	•	•	•
Угол наклона спинки во втором ряду регулируется	—	—	—
Задняя регулируемая кнопка для сиденья переднего пассажира	—	—	—
Второй ряд сидений	—	—	—

перемещается			
Задние сиденья имеют электрическую регулировку	—	—	—
Раздельные места во втором ряду	—	—	—
Функция памяти сидений	—	●Сиденье водителя	●Сиденье водителя
Подогрев передних сидений	—	—	—
Передние сиденья вентилируются	—	—	—
Задние сиденья вентилируются	—	—	—
Массаж передних сидений	—	—	—
Массаж задних сидений	—	—	—
Сиденья третьего ряда	—	—	—
Метод откидывания задних сидений	● Пропорциональное снижение	● Пропорциональное снижение	● Пропорциональное снижение
Передний центральный	●	●	●

подлокотник			
Задний центральный подлокотник	●	●	●
Задние подстаканники	●	●	●
Подстаканники с подогревом/ охлаждением	—	—	—

Шины и диски ▾

Передние тормоза	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Задние тормоза	Диск	Диск	Диск
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Характеристики передних шин	225/60 P18	225/55 P19	225/55 P19
Технические характеристики задних шин	225/60 P18	225/55 P19	225/55 P19
Характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Системы связи ▾

Развлекательное оборудование ▾

Вызовы помощи на дороге	●	●	●
Количество	●2 в первом ряду	●2 в первом ряду	●2 в первом ряду

портов USB/Type-C	/ 2 сзади	/ 2 сзади	/ 2 сзади
Система управления распознаванием речи	—	• Навигационная телефонная мультимедийная система	• Телефонная мультимедийная система, навигация
Распознавание лиц	—	—	•
Навигационная система GPS	—	•	•
Location Engagement Services	—	—	—
Большой центральный ЖК-экран управления	• Сенсорный ЖК-экран	• Сенсорный ЖК-экран	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана (дюймы)	• 10,25 дюйма	• 12,3 дюйма	• 12,3 дюйма
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•	•
Автомобильная телевизионная система	—	—	—
Подключение к мобильному телефону/ картографирование	• Поддержка HiCar, поддержка CarLife, поддержка CarPlay	—	—

Задний ЖК-экран	—	—	—
Интернет транспортных средств	—	•	•
Источник питания 220 В/230 В	—	—	—
Мультимедийный/ зарядный интерфейс	• USB Type-C	• USB Type-C	• USB Type-C
Компакт- диск/DVD-диск	—	—	—
Мультимедийная система	—	—	—
Компакт-диск поддерживает MP3/WMA	—	—	—
Аудио бренды	—	—	•JBL
Количество выступающих	• 6 динамиков	• 6 динамиков	• 9 динамиков

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 **Задать Вопрос**

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!





Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

 [главная страница](#)

 [различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru

 [Смотреть Прайс](#)

 [Комплектации Тут](#)



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс