

# Highlander 2024 2.5L интеллектуальный гибридный электрический двойной двигатель четырехприводный элитный 7 мест

## основная информация

производитель	Гуанчжоу автомобильная Toyota
уровень	внедорожники среднего размера
тип энергии	масл-электрический гибрид
стандарт охраны окружающей	Китай VI
время выхода на рынок	2024.05
максимальная мощность (кВт)	181
двигатель	2.5L 189 л. с. L4
двигатель (PS)	237
коробка передач	бесступенчатая трансмиссия E-CVT
длина * Ширина * Высота (мм)	4965*1930*1750
структура тела	5 Дверный 7 Местный SUV
максимальная скорость (км / ч)	180
всеобъемлющий расход топлива	5.97

## кузов автомобиля

длина (мм)	4965
ширина (мм)	1930
высота (мм)	1750
колесная база (мм)	2850
манометр переднего колеса	1655
расстояние между задними	1660
угол приближения (°)	18
угол вылета (°)	22
минимальный радиус поворота	5.7
структура тела	SUV
режим открытия дверей	открыть дверь плоской
количество дверей (единиц)	5
количество мест (ед.)	7
объем бака (L)	65
качество оборудования (кг)	2035

## двигатель

модель двигателя	A25D
смещение (мл)	2487
водоизмещение (L)	2.5
форма приема	естественное дыхание
форма расположения цилиндров	L
расположение двигателя	горизонтальное положение
количество цилиндров (штук)	4
количество клапанов на цилиндр	4
степень сжатия	14
газораспределительный	DOHC
максимальная лошадиная сила	189
максимальная мощность (кВт)	139

максимальная частота	6000
максимальный крутящий момент	236
максимальная частота	4200-4700
максимальная полезная	139
технология, специфичная для	VVT-iE
тип энергии	масл-электрический гибрид
маркировка топлива	номер 92.
режим поставки нефти	смешанная инъекция
материал головки цилиндра	алюминиевый сплав
материал блока цилиндров	алюминиевый сплав
стандарт охраны окружающей	Китай VI

## электродвигатель

тип двигателя	Постоянный магнит / синхронизация
общая мощность двигателя (кВт)	174
общая мощность двигателя PS	237
общий крутящий момент	391
максимальная мощность	134
максимальный крутящий момент	270
максимальная мощность	40
максимальный крутящий момент	121
встроенная мощность системы	181
количество ведущих двигателей	двойной мотор
моторная компоновка	спереди + сзади

## коробка передач

количество блоков	передача Stepless
тип коробки передач	электронная непрерывная передача (E-CVT)

## шасси / колесо

Способ привода	передний полноприводный
Форма четырех приводов	Электрический четырёхпривод
тип передней подвески	независимая подвеска Макферсона
тип задней подвески	многоканальная независимая подвеска E-типа
тип Assist	электроэнергия
конструкция кузова автомобиля	тип подшипника нагрузки
тип переднего тормоза	тип вентилируемого диска
тип заднего тормоза	тип вентилируемого диска
тип стояночного тормоза	электронная парковка
материал обода колес	алюминиевый сплав
спецификация передних шин	235/65 R18
технические требования к	235/65 R18
спецификация запасных шин	неполный размер
способ размещения запасной	Подвесные

шины

### конфигурация безопасности

Основная/пассажирская подушка безопасности	● Водитель ● Пассажирский
Передние/задние боковые подушки безопасности	● Передний ряд — Задний ряд
Передние/задние головные подушки безопасности (шторки)	● Передний ряд ● Задний ряд
коленная подушка безопасности	● Главный коленный подушки
функция контроля давления в напоминание о непристегнутом	● дисплей давления в шинах ● весь автомобиль

### конфигурация управления

переключение режима вождения	● упражнения ● экономика ● стандарт / комфорт
форма сдвига	● Механическая переключение передач

### вспомогательное / интеллектуальное вождение

круизная система	● полноскоростной адаптивный круиз
вспомогательный уровень	● L2
вспомогательная система	● Toyota Safety Sense
передний / задний парковочный радар	— Передний ряд — Задний ряд

### конфигурация внешнего вида

тип ключа	● ключ дистанционного управления
функция ввода без ключей	● Передний ряд

### внутренняя конфигурация

экран дисплея водительского	● цвет
размер жидкокристаллического	● 12,3 дюйма
материал рулевого колеса	● пластик
Регулировка положения рулевого колеса	● ручная регулировка вверх и вниз + регулировка спереди и сзади

### конфигурация сидений

материал сиденья	● Ткани
Способ регулировки водительского сиденья	● высокая и низкая регулировка (2 направления) ● Регулировка спинки ● Регулировка спереди и сзади
режим регулировки вспомогательного сиденья	● Регулировка спинки ● Регулировка спереди и сзади
электрические правила для главного / пассажирского	— Водитель — Пассажирский
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки ● Регулировка спереди и сзади
расположение сидений	● 2-3-2
	пропорциональное

### Appearance

	опрокидывание
Передний/задний центральный поручень	● Передний ряд ● Задний ряд

### конфигурация освещения

низкий источник света	● LED
источник света высокого луча	● LED
передняя противотуманная	● LED

### стекло / зеркало заднего вида

функция внешнего зеркала заднего вида	● нагрев зеркал заднего вида ● электрическое регулирование
переднее / заднее электрическое окно	● Передний ряд ● Задний ряд
функция окна вверх и вниз с косметическое зеркало в автомобиле	● весь автомобиль ● главный водитель + огни ● Копилот + огни
функция внутреннего зеркала	● ручной антиблик

### умный Интернет

цветной ЖК-экран центрального	● сенсорный ЖК-экран
размер LCD экрана	● 10.25 дюйма
подключение / картографирование мобильных телефонов	● поддержка CarPlay ● поддержка CarLife ● поддержка HiCar
пульт дистанционного управления App	● управление системой кондиционирования воздуха ● запрос / диагностика состояния транспортного средства ● местонахождение транспортного средства / поиск автомобиля ● услуги автовладельцев (найти зарядные сваи, автозаправочные станции, парковки и т.д.) ● плановое техническое обслуживание / ремонт

### аудиовизуальные развлечения

мультимедийный / зарядный	● Type-C
количество USB / Type-C Interfac	● 2 спереди / 2 сзади
число выступающих	● 6 громкоговорителей

### кондиционер / холодильник

режим контроля температуры	● автоматический кондиционер
----------------------------	------------------------------

### remarks

****	***
****	***
****	***
****	***
****	***



Interior decoration



Space



remarks:

- стандартная конфигурация
- отбор и сопоставление
- нет.