

Отчет о Деталях Автомобиля

Hyundai Tucson 2023 Tucson L 1.5T GLX
Двухколёсный элитный вариант

Основная Информация

Марка	Hyundai
Пробег	30,000 km
Цвет	Тёмно-серый
Первая регистрация	2024-08-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина, Вмятина. 2. Левая задняя боковина, Деформация.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Tucson 2023 Tucson L 1.5T Автоматическая GLX Elite Edition
Дата выпуска	2022.11

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	147
Максимальный крутящий момент (Н·м)	253
Трансмиссия	8 ручных передач
Тип кузова	SUV
Двигатель	1,5 л 200 лошадиных сил L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4670*1865*1690
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	205
Снаряженная масса (кг)	1525
Полная масса (кг)	1990
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	7

двигатель

Модель двигателя	G4FS
Рабочий объем (мл)	1497
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L

двигатель (продолжение)

Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	200
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6000
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	2200-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	147
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное
Технологии, специфичные для двигателей	CVVD

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 10,4 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка CarLife

Тело

Длина (мм)	4670
Ширина (мм)	1865
Высота (мм)	1690
Колесная база (мм)	2755
Передняя колея (мм)	1615

Тело (продолжение)

Задняя колея (мм)	1622
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	153
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	54
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	18
Угол съезда (°)	25

Коробка передач

Аббревиатура	8 ручных передач
Количество передач	8
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2 стороны); • поддержка талии (2 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главная •/Заместитель-

Конфигурация сидений (продолжение)

Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

Кондиционер/холодильник

Кондиционер/холодильник (продолжение)

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	-
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•

Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	235/60 R18
Размер задних шин	235/60 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6 рогов
----------------------	-----------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-

Функции вождения (продолжение)

Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• LED
Источник света дальнего света	• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • электрический складной; • обогрев зеркал заднего вида; • автоматический складной замок автомобиля
--------------------------	--

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Передний ряд
Багажник на крышу	•

Мансардное окно/стекло

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Панорамный люк можно открыть
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none">•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Призрачный черный: #010101; Полярный белый: # F5F5FA; Черное дерево коричневое: #4D3932; Чернильное облако серый: #474C52; Пламенный красный: # D4414A; Планета Синий: # 005F9D
Цвет салона	Черный: #000000; Черный/Синий: #000000/#393949; Черный/Серый: #000000/# C8C8C8

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	<ul style="list-style-type: none">• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	<ul style="list-style-type: none">• 7 дюймов
Функция внутреннего зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none">• Ручная антибликовая
Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Переключение клавиш
Устройство ETC	○(USD 147)

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Подрулевые лепестки переключения передач	•
--	---

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Крутой спуск по склону	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/1 в заднем ряду
Розетка 12 В в багажном отделении	•

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.