

# Отчет о Деталях Автомобиля

Hyundai Tucson 2023 Tucson L 1.5T GLX  
Двухколёсный элитный вариант

## Основная Информация

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Марка              | Hyundai    |
| Пробег             | 28,000 km  |
| Цвет               | Белый      |
| Первая регистрация | 2024-10-01 |
| Количество передач | 1          |

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа.
2. Направляющие и каркас переднего пассажирского сиденья, Следы демонтажа.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

|                     |   |
|---------------------|---|
| Наименование модели | Tucson 2023 Tucson L 1.5T<br>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 |

## двигатель (продолжение)

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

## Экран/Система

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

## Тело

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>Длина (мм)</b>         | 4670 |
| <b>Ширина (мм)</b>        | 1865 |
| <b>Высота (мм)</b>        | 1690 |
| <b>Колесная база (мм)</b> | 2755 |

## Тело (продолжение)

|  |                |
|--|----------------|
| Передняя колея (мм)                              | 1615           |
| 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)

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

## Пассивная безопасность

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

## Колесный тормоз

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

## Аудио/Внутреннее освещение

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| <b>Количество говорящих</b> | • 6 рогов |
|-----------------------------|-----------|

## Функции вождения

|  |   |
|--|---|
| <b>Навигационный дисплей дорожной информации</b> | - |
| <b>Помощь в удержании полосы движения</b>        | - |
| <b>Система помощи при движении по полосе</b>     | - |

## 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)

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

## Цвет интерьера и экстерьера

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

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

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