

Отчет о Деталях Автомобиля

Hyundai Elantra 2022 1.5L CVT GLX Элитная версия

Основная Информация

Марка	Hyundai
Пробег	13,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2022-04-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия. 2. Правый порог кузова, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Внутренняя сторона левой стойки В, Деформация не вследствие ДТП. 4. Левая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия. 5. Правая задняя боковина, Ремонт лакокрасочного покрытия.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Hyundai Elantra 2022 1.5L CVT GLX Элитная версия
Дата выпуска	2022.01

Основные параметры

Класс автомобиля	Компактный автомобиль
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	84.5
Максимальный крутящий момент (Н·м)	143.9
Трансмиссия	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Тип кузова	Седан
Двигатель	1,5 л 115 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4680*1810*1415
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	190
Снаряженная масса (кг)	1240
Полная масса (кг)	1700
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	5.4
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	5.55

двигатель

Модель двигателя	G4FL
------------------	------

двигатель (продолжение)

Рабочий объем (мл)	1497
Рабочий объем (л)	1.5
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	115
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6300
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	84.5
Октановое число	№ 92.
Система подачи топлива	Многоточечный электрический впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Горизонтальное

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 8 дюймов; ○ 10,25 дюймов
Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	• Поддержка CarLife
Система управления с распознаванием голоса	○ Мультимедийная система; ○ навигация; ○ телефон; ○ кондиционер

Экран/Система (продолжение)

Распознавание голосового пробуждения по региону	<input type="radio"/> Один регион
Интеллектуальная система автомобиля	<input type="radio"/> Bluelink
Непрерывное распознавание речи	<input type="radio"/>

Тело

Длина (мм)	4680
Ширина (мм)	1810
Высота (мм)	1415
Колесная база (мм)	2720
Передняя колея (мм)	1579
Задняя колея (мм)	1590
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	4
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	47
Объем багажника (л)	474
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	14
Угол съезда (°)	19

Коробка передач

Аббревиатура	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)
Количество передач	Бесступенчатая трансмиссия
Тип трансмиссии	Бесступенчатая трансмиссия (CVT)

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Балка кручения, независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель

Рулевое управление шасси (продолжение)

Строение тела	Несущая
---------------	---------

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Имитация кожи
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки;• регулировка высоты (2)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Функции передних сидений	<input type="radio"/> Нагревание
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после-
Задний подстаканник	-

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Сигнализация давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Передний ряд
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•

Активная безопасность (продолжение)

Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-
Система экстренного вызова (eCall)	○

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной кондиционер; ○ 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	-
Размер задних шин	-
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	-
Спутниковая навигационная система	○
Карта Бренда	○ Baidu
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; • 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; ○ ключ Bluetooth

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Водительское положение
Бесконтактное открывание багажника	•
Функция удаленного запуска	○

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Водительское положение
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•Место водителя;•Место пассажира сидящего спереди
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Polar White: # F5F5FA; Ice Sea Blue: # 1758BA; Phantom Black: #010101; Пламя Red: # D4414A; Space Grey: #737373; Красочный оранжевый: # D64F1C
Цвет салона	Черный: #000000; Черный/серый: #000000/# C8C8C8

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Кора
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	○
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Размер ЖК-дисплея	• 3,5 дюйма; ○ 10,25 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Переключение передач	• Механическое переключение передач
Устройство ETC	○(USD 147)

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	○
Обновления по воздуху (ОТА)	-
Сеть 4G/5G	○4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	○ Управление дверью; ○ запуск автомобиля; ○ контроль огней; ○ запрос/диагностика состояния автомобиля

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	○(USD 221)

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• 1 в первом ряду/1 в заднем ряду; ○ 2 в первом ряду/1 в заднем ряду

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет	Пакет опции 1(USD 147; в том числе: ETC); Пакет опции 2(USD 221; в том числе: автоматический запуск и остановка двигателя ISG); Пакет опции 3(USD 882; в том числе: сверхбольшая интеллектуальная система двойного экрана, визуальная 10,25-дюймовая ЖК-приборная панель, 10,25-дюймовый сенсорный дисплей, мобильный телефон BLE Bluetooth-ключ, автоматический кондиционер с сенсорным управлением, система очистки воздуха для кондиционирования воздуха, интеллектуальная система связи 3.0 и BLUE LINK, светодиодные задние фонари в форме H, система отображения заднего изображения DRM, обогрев передних сидений, обогрев рулевого колеса)
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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