

Отчет о Деталях Автомобиля

Hyundai ix35 2021 2.0L Автоматическая ведущая версия с двумя приводами GLS

Основная Информация

Марка	Hyundai
Пробег	70,000 km
Цвет	Белый
Первая регистрация	2023-02-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Левый верхний боковой лонжерон, Деформация. 2. Левый порог кузова, Деформация внешней стороны. 3. Внутренняя сторона левой стойки В, Царапина. 4. Внутренняя сторона левой стойки С, Царапина. 5. Внутренняя сторона правой стойки В, Царапина, Деформация не вследствие ДТП. 6. Внутренняя сторона правой стойки С, Царапина. 7. Задняя панель кузова, Деформация. 8. Ниша запасного колеса, Загрязнение. 9. Обивка потолка салона, Загрязнение. 10. Обивка потолка салона, Загрязнение.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Hyundai ix35 2021 2.0L Автоматический полный привод GLS Лидерская версия
Дата выпуска	2020.12

Основные параметры

Основные параметры (продолжение)

Класс автомобиля	Компактный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	118
Максимальный крутящий момент (Н·м)	193
Трансмиссия	6 Автоматизация.
Тип кузова	SUV
Двигатель	2.0L 160 Мощность лошадиная сила L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4500*1850*1715
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	186
Снаряженная масса (кг)	1430
Полная масса (кг)	1900
Расход топлива по циклу NEDC (л/100км)	6.3
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	7.3

двигатель

Модель двигателя	G4NJ
Рабочий объем (мл)	1999
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Естественный вдох
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	160
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6500
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	4500
Максимальная полезная мощность (кВт)	118

двигатель (продолжение)

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	<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 Baidu CarLife
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">○ Мультимедийная система; ○ навигация; ○ телефон; ○ кондиционер; ○ люк на крыше
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">○ Один регион
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">○Bluelink

Тело

Длина (мм)	4500
Ширина (мм)	1850
Высота (мм)	1715
Колесная база (мм)	2640
Передняя колея (мм)	1602
Задняя колея (мм)	1612
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	163
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5

Тело (продолжение)

Объем топливного бака (л)	58
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-

Коробка передач

Аббревиатура	6 Автоматизация.
Количество передач	6
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач (АТ)

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)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главная ○/заместитель-
Функции передних сидений	○ Нагревание
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•

Активная безопасность

Активная безопасность (продолжение)

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	○
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	○
Система экстренного вызова (eCall)	○

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	-
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•

Кондиционер/холодильник (продолжение)

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	225/55 R18
Размер задних шин	225/55 R18
Размер запасного колеса	Не полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 4 рога
----------------------	----------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	○
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	○
Система круиз-контроля	• Круиз с фиксированной скоростью
Спутниковая навигационная система	○
Центрирование полосы движения	○
Карта Бренда	○ Baidu
Системы помощи водителю	○Hyundai Smart Sense

Функции вождения (продолжение)

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
--------------------------	-----------------------------

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления; • ключ Bluetooth
Система бесключевого запуска	•
Функция бесключевого доступа	• Водительское положение
Багажник на крышу	•
Функция удаленного запуска	○

Мансардное окно/стекло

Тип люка	• Электрический люк; ○ Открывающийся панорамный люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Водительское положение

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Место водителя; • Место пассажира сидящего спереди
Задний дворник	•

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Сияющий ночной чёрный #0A0A0A Полярный белый #F5F5FA Эгейский синий #014086 Полуночный синий #2F3B47
Цвет салона	Черный: #000000

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	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 7 дюймов
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

Интеллектуальная конфигурация (продолжение)

Функция удаленного управления через мобильное приложение	<input type="radio"/> Управление дверями; <input type="radio"/> Запуск автомобиля; <input type="radio"/> Управление освещением; <input type="radio"/> Проверка состояния автомобиля/диагностика
---	---

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандарт/комфорт;• бездорожье;• снег
Автоматическая парковка	<ul style="list-style-type: none">•
Крутой спуск по склону	<ul style="list-style-type: none">•
Помощь при трогании на подъеме	<ul style="list-style-type: none">•
Технология запуска и остановки двигателя	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний <ul style="list-style-type: none">•
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода <input type="radio"/> 360 Степень Панорамное изображение Изображение слепой зоны на стороне автомобиля

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	<ul style="list-style-type: none">• USB
Количество портов USB/Type-C	<ul style="list-style-type: none">• 1 в первом ряду/1 в заднем ряду
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона	<input type="radio"/> Передний ряд
Розетка 12 В в багажном отделении	<ul style="list-style-type: none">•

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет (продолжение)

Дополнительный пакет	
	Опция 1 (1000 Юань Содержит ETC) Опция 2(3500 Юань Содержит FCW Предупреждение о столкновении впереди FCA Передняя помощь против столкновения (Автомобиль Пешеходы LDW Предупреждение об отклонении от полосы движения LKA Вспомогательная защита от отклонения полосы движения LFA Проезд центрирован DAW Предупреждение о внимании водителя HBA Автоматическое переключение дальнего и ближнего света Боковая воздушная завеса) Опция 3 (3500 Юань Содержит Сиденье водителя электрическое 6 Регулировка Подогрев передних сидений Панорамный люк в крыше) Опция 4 (3500 Юань Содержит Bluelink Автомобильная навигационная система в реальном времени Взаимный контроль автомобиля DuerOS Интеллектуальные функции голосового взаимодействия (Распознавание естественного языка Сценарий реагирования) QQ Музыка Послушай Функция защиты парковки (Просмотр окружающей среды автомобиля в режиме реального времени Неожиданное SMS-напоминание) SVM 360° Панорамное изображение Беспроводная зарядка для телефона)

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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