

# Отчет о Деталях Автомобиля

Hyundai ix35 2023 Му Ян 2.0L Роскошная версия DLX

## Основная Информация

Марка	Hyundai
Пробег	13,400 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2024-07-01
Количество передач	0

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Оригинальные металлические кузовные элементы с заводской окраской.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Hyundai ix35 2023 Му Ян 2.0L Роскошная версия DLX
Дата выпуска	2023.06

### Основные параметры

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)	4475*1850*1685
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	187
Снаряженная масса (кг)	1464
Полная масса (кг)	1910

## Основные параметры (продолжение)

Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	6.94
--	------

### 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
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"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12,3 дюйма</li></ul>
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка Baidu CarLife</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	○
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	Двойная зона

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4475
<b>Ширина (мм)</b>	1850
<b>Высота (мм)</b>	1685
<b>Колесная база (мм)</b>	2680
<b>Передняя колея (мм)</b>	1617
<b>Задняя колея (мм)</b>	1624
<b>Дорожный просвет при полной загрузке (мм)</b>	147
<b>Тип открывания дверей</b>	Открытая дверь
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	5
<b>Объем топливного бака (л)</b>	54
<b>Объем багажника (л)</b>	-
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-
<b>Угол въезда (°)</b>	16
<b>Угол съезда (°)</b>	26

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	6 Автоматизация.
<b>Количество передач</b>	6
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач (АТ)

## Рулевое управление шасси

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

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	• Имитация кожи
<b>Регулировка основного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (2)
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	Главная •/Заместитель-
<b>Функции передних сидений</b>	• Отопление
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Регулировка спинки
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после-
<b>Задний подстаканник</b>	-

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	•
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	•
<b>Система контроля давления в шинах (TPMS)</b>	• Сигнализация давления в шинах
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	• Весь автомобиль
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

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	• 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

## Колесный тормоз (продолжение)

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	•
Распознавание дорожных знаков	•
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; • Нагревание зеркал заднего вида
--------------------------	---

## Внешний вид/противоугольное

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

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	Открыть панорамный люк (3500 Юань)
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Передний ряд
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•Место водителя;•Место пассажира сидящего спереди
Задний дворник	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Космический чернильный черный #000000 Полярная ледяная орхидея #8396AB Таити пепел #868E98 Синюе фарфоровый белый #F0F0F0 Марс красный #D63B5B Глубоководный синий #2A4378
Цвет салона	Черный: #000000; Черный/серый: #000000/#C8C8C8; Черный/синий: #000000/#393949

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	• Ручная регулировка вверх и вниз

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Цвет
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	•4 Дюйм
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 дверями Запуск автомобиля Управление освещением Запрос состояния автомобиля Диагностика Позиционирование транспортных средств В поисках машины

## Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

## Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	-
-----------------------------------	---

## Приводное оборудование (продолжение)

<b>Система видеопомощи при вождении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Изображение заднего хода</li></ul>
---	--

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/ зарядный порт</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• USB; • Type-C</li></ul>
<b>Количество портов USB/ Type-C</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 в первом ряду/2 в заднем ряду</li></ul>
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Дополнительный пакет

<b>Дополнительный пакет</b>	Умная домашняя сумка для комфорта (3000 Юань Содержит Интеллектуальные сетевые системы 4.0 и Bluelink Услуга [4] Акула плавник антенна Автоматический кондиционер Кондиционер системы очистки воздуха) Умная домашняя сумка для комфорта (3000 Юань Содержит Интеллектуальные сетевые системы 4.0 и Bluelink Услуга [4] Акула плавник антенна Автоматический кондиционер Кондиционер системы очистки воздуха)
-----------------------------	---

---

"●" = Стандартное оборудование

"\_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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