

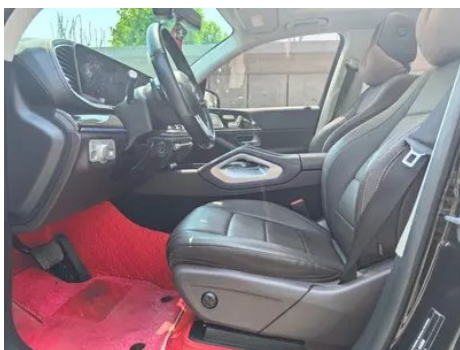
Отчет о Деталях Автомобиля

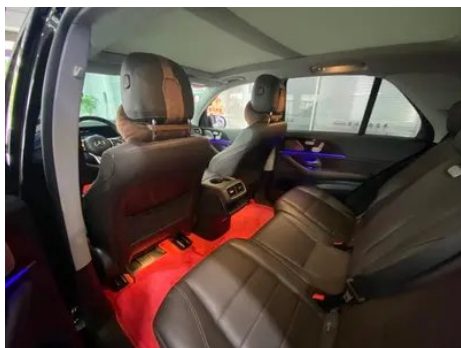
Mercedes-Benz GLE (Imported) 2023 GLE 350
4MATIC Динамичный тип

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	93,600 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2023-06-01
Количество передач	0

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	Mercedes-Benz GLE (Imported) 2023 GLE 350 4MATIC Динамичный тип
Дата выпуска	2022.11

Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	190
Максимальный крутящий момент (Н·м)	370
Трансмиссия	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	SUV

Основные параметры (продолжение)

Двигатель	2,0 л, 258 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4930*1950*1795
Разгон 0-100 км/ч (с)	7.4
Максимальная скорость (км/ч)	218
Снаряженная масса (кг)	2185
Полная масса (кг)	2820
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	9.8

двигатель

Модель двигателя	264 920
Рабочий объем (мл)	1991
Рабочий объем (л)	2.0
Тип впуска	Турбонаддув
Компоновка цилиндров	L
Количество цилиндров	4
Клапанов на цилиндр	4
Газораспределительный механизм	DOHC
Максимальная мощность (л.с.)	258
Обороты максимальной мощности (об/мин)	6100
Обороты максимального крутящего момента (об/мин)	1800-4000
Максимальная полезная мощность (кВт)	190
Октановое число	Номер 95
Система подачи топлива	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав
Компоновка двигателя	Вертикальное

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
---------------------------------------------	----------------------

Экран/Система (продолжение)

Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 12,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife;• Поддержка Android Auto
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система;• навигация;• телефон;• кондиционер
Интеллектуальная система автомобиля	<ul style="list-style-type: none">• MBUX

Тело

Длина (мм)	4930
Ширина (мм)	1950
Высота (мм)	1795
Колесная база (мм)	2995
Передняя колея (мм)	1679
Задняя колея (мм)	1728
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	85
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	25.6
Угол съезда (°)	24.4

Коробка передач

Аббревиатура	9-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Количество передач	9
Тип трансмиссии	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT)

Рулевое управление шасси

Рулевое управление шасси (продолжение)

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Полный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Многодисковое сцепление
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
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 (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	•Нагрев;○Вентиляция (USD 1,544)
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	•
Регулировка сидений второго ряда	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Заднее сиденье складное	• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	До •/после •
Задний подстаканник	•
Электрорегулировка сидений второго ряда	•

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	• Весь автомобиль
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	275/55 R19
Размер задних шин	275/55 R19
Размер запасного колеса	Нет.

Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○Burmester Берлинский голос (12000 Юань)
Количество говорящих	○ 13 рогов; • 10-11 рогов
Внутреннее окружающее освещение	• 64 цвета

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	•
Карта Бренда	• Gaud

Функции вождения (продолжение)

Помощь при парковке	<ul style="list-style-type: none">•
---------------------	---------------------------------------------------

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	<ul style="list-style-type: none">• LED
Источник света дальнего света	<ul style="list-style-type: none">• LED
Светодиодные дневные ходовые огни	<ul style="list-style-type: none">•
Адаптивный дальний и ближний свет	<ul style="list-style-type: none">•
Автоматические фары	<ul style="list-style-type: none">•
Регулируемые по высоте фары	<ul style="list-style-type: none">•
Задержка выключения фар	<ul style="list-style-type: none">•

Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• электрический складной;• обогрев зеркал заднего вида;• автоматический складной замок;• автоматический антибликовый
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Внешний вид/противоугонное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	<ul style="list-style-type: none">•
Электронный иммобилайзер двигателя	<ul style="list-style-type: none">•
Центральный замок в автомобиле	<ul style="list-style-type: none">•
Тип ключа	<ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Электрическая память положения багажника	<ul style="list-style-type: none">•
Багажник на крышу	<ul style="list-style-type: none">•
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Электрический люк Открыть панорамный люк (6000 Юань)
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	• Освещение главного водителя; • освещение второго пилота
Задний дворник	•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	• Индуктивный тип дождя

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Рок черный #000000 Северный белый #FFFE9 Цирконий кварц красный #AF021C Время и пространство Серебро #B1B2B7 Лунный свет известь #62686C Бабушка камень зеленый #274A3B Алмазный белый #EFEFE9 Хао Ша Инь #AAB4BE
Цвет салона	Маккиато бежевый Черный #AEA49E #000000 Черный #000000 Черный Кофе коричневый #000000 #262020

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
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	• 12,3 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Автоматическая антибликовая

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

Переключение передач	<ul style="list-style-type: none">• Электронное переключение передач
Устройство ETC	○(USD 441)
Подрулевые лепестки переключения передач	<ul style="list-style-type: none">•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	<ul style="list-style-type: none">•
Обновления по воздуху (ОТА)	<ul style="list-style-type: none">•
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	<ul style="list-style-type: none">• Управление дверями;• Запуск автомобиля;• Проверка состояния автомобиля/диагностика;• Определение местоположения/поиск автомобиля

Контроль вождения

Переключатель режима движения	<ul style="list-style-type: none">• Спорт;• экономичный;• стандарт/комфорт;• бездорожье;• пользовательские/персонализированные
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">•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	<ul style="list-style-type: none">•
Технология запуска и остановки двигателя	<ul style="list-style-type: none">•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	<ul style="list-style-type: none">• Изображение заднего хода
Передняя камера восприятия	<ul style="list-style-type: none">• Моноцель
Количество камер	<ul style="list-style-type: none">• 2

Приводное оборудование (продолжение)

Количество ультразвуковых радаров	• 12
------------------------------------------	------

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/ зарядный порт	•Type-C
Количество портов USB/ Type-C	• 3 в первом ряду/2 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.