

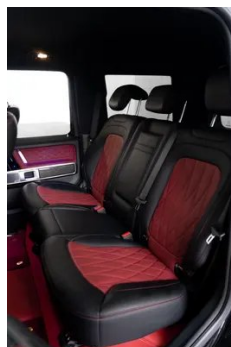
Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz G-Class 2023 G 350

Основная Информация

Марка	Mercedes-Benz
Пробег	10,000 km
Цвет	Черный
Первая регистрация	2024-04-01
Количество передач	2

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 G-Class 2023 G 350
Дата выпуска	2023.06

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
Двигатель	2,0 л, 258 лошадиных сил, L4

Основные параметры (продолжение)

Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4877*1931*1975
Разгон 0-100 км/ч (с)	8.1
Максимальная скорость (км/ч)	190
Снаряженная масса (кг)	2375
Полная масса (кг)	3000
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	12.62

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)	5800-6100
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	• Обычный ЖК-экран
---	--------------------

Экран/Система (продолжение)

Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 12,3 дюйма
Bluetooth/Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	• Поддержка Apple CarPlay; • Поддержка Baidu CarLife
Система управления с распознаванием голоса	• Мультимедийная система; • навигация; • телефон
Интеллектуальная система автомобиля	•COMAND

Тело

Длина (мм)	4877
Ширина (мм)	1931
Высота (мм)	1975
Колесная база (мм)	2890
Передняя колея (мм)	-
Задняя колея (мм)	-
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	100
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	31.8
Угол съезда (°)	30.3

Коробка передач

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

Полный привод/внедорожник

Полный привод/внедорожник (продолжение)

Дифференциал повышенного трения/блокировка дифференциала	<ul style="list-style-type: none">• Блокировка дифференциала переднего моста; • блокировка дифференциала заднего моста
Функция блокировки межосевого дифференциала	<ul style="list-style-type: none">•
Низкоскоростной полный привод	<ul style="list-style-type: none">•

Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Полный полный привод
Центральная дифференциальная структура	Открытый дифференциал
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Независимая подвеска монолитного моста
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая

Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • регулировка опоры для ног; • поддержка талии (4 стороны)
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none">• Отопление; • вентиляция; • массаж
Функция памяти электрических сидений	<ul style="list-style-type: none">• Место водителя; • место второго пилота

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	•
Функции сидений второго ряда	• Отопление; • вентиляция

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	•

Активная безопасность (продолжение)

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	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Генератор отрицательных ионов	•

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	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	275/55 R19
Размер задних шин	275/55 R19
Размер запасного колеса	Полный размер

Аудио/Внутреннее освещение

Аудио/Внутреннее освещение (продолжение)

Название бренда динамика	• Burmester Voices of Berlin
Количество говорящих	• 15 динамиков
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	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Уровень помощи при вождении	• L2
Центрирование полосы движения	•
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	•
Поворот фар	•
Устройство для очистки фар	•

Внешние зеркала

Внешние зеркала (продолжение)

Функция внешнего зеркала	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка;• Электрический складной;• Память зеркала заднего вида;• Нагрев зеркала заднего вида;• Автоматический поворот;
---------------------------------	--

Внешний вид/противоугольное

Материал обода	<ul style="list-style-type: none">• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
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">•
Внешний вид комплекта	<input type="radio"/> Спортивный стиль
Функция удаленного запуска	<ul style="list-style-type: none">•
Боковые педали	<ul style="list-style-type: none">• Фиксированный

Мансардное окно/стекло

Тип люка	<ul style="list-style-type: none">• Электрический люк
Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция подъема окна одним нажатием	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль
Функция защиты от заземления окон	<ul style="list-style-type: none">•
Автомобильное зеркало для макияжа	<ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота
Задний дворник	<ul style="list-style-type: none">•
Функция стеклоочистителя с датчиком дождя	<ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя
Заднее боковое защитное стекло	<ul style="list-style-type: none">•
Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна	<ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет интерьера и экстерьера (продолжение)

Цвет кузова	Магнит черный #272729 Иридий серебристый #888F92 Хао Ша Инь #AAB4BE Бабушка камень зеленый #274A3B Таинственный синий #2E517B Рок черный #000000 Синий драгоценный камень #263963 Северный белый #FFFFFF9 Турмалин красный #3D090A Платиновый черный #282828 Фарфор синий #5B809B Индиго серый #515659 Оливковый цвет #273A1D Цирконий кварц красный #AF021C Морской синий #2E5164 Классический серый #5D6164 Пустынный песок #A0927D Мокко черный #141414 Юпитер красный #921823 Южно-Китайское море синий #2E517B Песчаник метр #AEA68F Глубокий космос синий #091A50 Темно-зеленый #283C1E Таинственный коричневый #523909 Цвет графита #B9B9B9 Водный силиконовый квасцовый кальций синий #001655 Кристалл коричневый #5A3909 Сосновый лес зеленый #196153 Матовый платиновый серый #1E1E1E Матовый Монца Серый #777777 Матовый кристалл коричневый #5A3909 Матовая ночь черный #000000 Матовый дикий коричневый #47423D Матовое облако туман серый #B4AAAA Лунный свет известь #62686C Алмазный белый #EFEFEA
Цвет салона	Черный #000000 Черный Каштановый коричневый #000000 #392B1E Платиновый белый Черный #BEBEBE #060606 Черный Перламутровый титановый серый #000000 #3C3C3C Маккиато бежевый Черный #AEA49E #000000

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа
Регулировка положения рулевого колеса	<ul style="list-style-type: none">• Электрическая регулировка вверх и вниз
Многофункциональное рулевое колесо	<ul style="list-style-type: none">•

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

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
Переключение передач	• Электронное переключение передач
Устройство ETC	○(USD 441)
Подрулевые лепестки переключения передач	•

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	•
Обновления по воздуху (ОТА)	-
Сеть 4G/5G	•4G
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Запуск автомобиля; • Проверка состояния автомобиля/диагностика; • Определение местоположения/поиск автомобиля

Контроль вождения

Переключатель режима движения	•Спорт; •Экономия; •Стандарт/Комфорт; •Бездорожье
Автоматическая парковка	•
Помощь при трогании на подъеме	•
Переменное передаточное отношение рулевого управления	•
Технология запуска и остановки двигателя	•

Приводное оборудование

Приводное оборудование (продолжение)

Передний/задний парковочный радар	До •/после •
Система видеопомощи при вождении	• 360-градусное панорамное изображение

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB;•SD
Количество портов USB/Type-C	• 2 в первом ряду/1 в заднем ряду
Розетка 12 В в багажном отделении	•

Дополнительный пакет

Дополнительный пакет	Ночной компонент Deluxe Edition (DNP) (35000 Юань Содержит Ночной компонент не матовая версия Ночной компонент II G manufaktur Бампер и передние и задние брови с черным покрытием)
-----------------------------	---

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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