

Отчет о Деталях Автомобиля

Mercedes-Benz G-Class 2023 G 350

Основная Информация

| | |
|--------------------|---------------|
| Марка | Mercedes-Benz |
| Пробег | 30,000 km |
| Цвет | Белый |
| Первая регистрация | 2023-07-01 |
| Количество передач | 1 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. 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.