

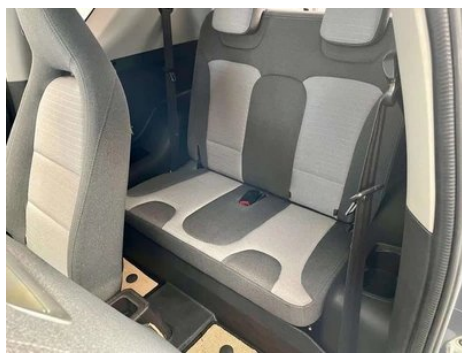
Отчет о Деталях Автомобиля

Little ant 2021 15 Муравей порошок Муравей крутая версия Литий-железо-фосфатный

Основная Информация

Марка	Chery
Пробег	52,000 km
Цвет	Синий
Первая регистрация	2021-05-01
Количество передач	0

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Деформация (Не связано с аварией).

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Little ant 2021 15 Муравей порошок Муравей крутая версия Литий-железо-фосфатный
Дата выпуска	2020.09

Основные параметры

Класс автомобиля	Мини-автомобиль
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)

Основные параметры (продолжение)

Максимальная мощность (кВт)	30
Максимальный крутящий момент (Н·м)	120
Тип кузова	Хэтчбек
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	3200*1670*1550
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	100
Снаряженная масса (кг)	-
Полная масса (кг)	-
Запас хода на электротяге по NEDC (км)	301
Электродвигатель (л.с.)	41

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	30
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	120
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Задний
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	35.6
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	30
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	120

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	• 10 дюймов

Экран/Система (продолжение)

Bluetooth/ Автомобильный телефон	•
Интеграция смартфона/ Зеркалирование	Поддержка, CarLife

Тело

Длина (мм)	3200
Ширина (мм)	1670
Высота (мм)	1550
Колесная база (мм)	2150
Передняя колея (мм)	1450
Задняя колея (мм)	1430
Дорожный просвет при полной загрузке (мм)	120
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	3
Количество мест	4
Объем багажника (л)	-
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	27
Угол съезда (°)	47
Минимальный радиус поворота (м)	4.55

Коробка передач

Аббревиатура	Электрические Коробка переменных передач на одной скорости
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

Рулевое управление шасси

Тип привода	Заднемоторный, заднеприводный (RR)
Тип передней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип задней подвески	Независимая подвеска McPherson
Тип усилителя руля	Электрический усилитель

Рулевое управление шасси (продолжение)

Строение тела	Бескапотный
---------------	-------------

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Ткань
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Метод регулировки совместного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Главная/заместитель •
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	• Общее опускание
Передний/задний центральный подлокотник	-
Задний подстаканник	-

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)	-

Активная безопасность (продолжение)

Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

Кондиционер/холодильник

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Ручной 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	-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Дисковые
Тип задних тормозов	Барабан
Тип стояночного тормоза	Ручной тормоз
Размер передних шин	165/65 R15
Размер задних шин	165/65 R15
Размер запасного колеса	Нет

Аудио/Внутреннее освещение

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

Функции вождения

Функции вождения (продолжение)

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	-

Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген
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/противоугольное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	•
Функция удаленного запуска	•
Предварительный прогрев аккумулятора	•

Мансардное окно/стекло

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после
Функция подъема окна одним нажатием	• Вся машина
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	-

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Белый, Лава красная: # FFFFFFFF/# D21534, Чёрный, Наоуе Bai: #000000/# FFFFFFFF, Чёрный, Лимонный желтый: #000000/# E2C306; Титановое золото серый: # 71869E
Цвет салона	Чёрный, Красный, #000000/#F91414, Чёрный, Солнечный апельсин: #000000/# DF7900, Чёрный, Мятный зеленый: #000000/# C2E8DB

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Натуральная кожа
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-

Контроль вождения

Контроль вождения (продолжение)

Переключатель режима движения	• Движение, • Экономика
Автоматическая парковка	-
Помощь при трогании на подъеме	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• Передний ряд, 2 шт.

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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