

Отчет о Деталях Автомобиля

Panda 2025 210km Панда Рыцарь

Основная Информация

Марка	Geely Galaxy
Пробег	10,300 km
Цвет	Другое
Первая регистрация	2025-06-01
Количество передач	1

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Металлические детали в оригинальной краске.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

Наименование модели	Panda 2025 210km Панда Рыцарь
Дата выпуска	2024.11

Основные параметры

Класс автомобиля	Мини-автомобиль
Тип энергии	Электромобиль на батареях (BEV)
Максимальная мощность (кВт)	30
Максимальный крутящий момент (Н·м)	110
Тип кузова	Хэтчбек
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	3135*1565*1655
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	100

Основные параметры (продолжение)

Снаряженная масса (кг)	815
Полная масса (кг)	1125
Время быстрой зарядки (ч)	0.5
Время медленной зарядки (ч)	4.5
Электродвигатель (л.с.)	41
Диапазон быстрой зарядки (%)	30-80
Расход электроэнергии в эквиваленте топлива (л/100км)	1.06
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	210
Диапазон емкости медленной зарядки аккумулятора (%)	20-100

Электродвигатель

Тип двигателя	Постоянные магниты/ синхронизация
Суммарная мощность электродвигателей (кВт)	30
Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)	110
Количество приводных двигателей	Одномоторный
Компоновка электродвигателей	Задний
Тип батареи	Литий-железо-фосфатные батареи
Емкость батареи (кВт·ч)	17.03
Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)	41
Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)	30
Макс. крутящий момент заднего электродвигателя (Н·м)	110
Производитель ячеек батареи	Го Сюань Гаокэ

Электродвигатель (продолжение)

Плотность энергии аккумулятора (Вт·ч/кг)	125.78
Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)	9.1
Функция быстрой зарядки	Поддержка
Расположение порта медленной зарядки	Прямо перед машиной
Марка заднего двигателя	Чжэцзян Оси Вейр
Модель с задним расположением двигателя	TZ160X30C
Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые	Пожизненная гарантия/неэксплуатация (Освобождение от ответственности подлежит официальному)
Расположение порта быстрой зарядки	Прямо перед машиной
Мощность быстрой зарядки (кВт)	22

Экран/Система

Центральный экран управления цветной	<ul style="list-style-type: none">• Сенсорный ЖК-экран
Размер экрана информационно-развлекательной системы	<ul style="list-style-type: none">• 8 дюймов
Bluetooth/Автомобильный телефон	<ul style="list-style-type: none">•
Интеграция смартфона/Зеркалирование	<ul style="list-style-type: none">• Оригинальное соединение/отображение
Система управления с распознаванием голоса	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная система; • навигация; • телефон
Распознавание голосового пробуждения по региону	<ul style="list-style-type: none">• Одиночная зона
Тип экрана центрального управления	<ul style="list-style-type: none">• LCD

Тело

Длина (мм)	3135
Ширина (мм)	1565

Тело (продолжение)

Высота (мм)	1655
Колесная база (мм)	2015
Передняя колея (мм)	1329
Задняя колея (мм)	1325
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	3
Количество мест	4
Объем багажника (л)	69-800
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	29
Угол съезда (°)	29
Минимальный радиус поворота (м)	4
Минимальный дорожный просвет без нагрузки (мм)	175

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	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Бескапотный

Конфигурация сидений

Материал сидений	• Сочетание кожи и ткани
Регулировка основного сиденья	• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки

Конфигурация сидений (продолжение)

Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад;• регулировка спинки
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	-
Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира	-
Заднее сиденье складное	<ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание
Передний/задний центральный подлокотник	-
Задний подстаканник	-

Активная безопасность

Антиблокировочная система (ABS)	<ul style="list-style-type: none">•
Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)	<ul style="list-style-type: none">•
Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	-
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	-
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	-
Система контроля давления в шинах (TPMS)	<ul style="list-style-type: none">• Сигнализация давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	<ul style="list-style-type: none">• Место водителя
Крепления ISOFIX для детских кресел	<ul style="list-style-type: none">•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	-
Система автономного экстренного торможения (AEB)	-
Система обнаружения усталости водителя	-

Активная безопасность (продолжение)

Предупреждение о низкой скорости	•
----------------------------------	---

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	155/65 R14
Размер задних шин	155/65 R14
Размер запасного колеса	Нет

Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 2 рога
----------------------	----------

Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-

Функции вождения (продолжение)

Система помощи при движении по полосе	-
Спутниковая навигационная система	-
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	•

Внешний вид/противоугонное

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

Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после
Функция защиты от заземления окон	-
Автомобильное зеркало для макияжа	• Место водителя; • второй пилот

Мансардное окно/стекло (продолжение)

Задний дворник	-
----------------	---

Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Action Cafe: #756B50; Достаточно откровенен: # FFFFFFFF; Не обожженный зеленый: #415347; Абсолютный оранжевый: # D2412C
Цвет салона	Коканг зеленый: #878771; Истинное Я Белое: # FFFFFFFF

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

Материал рулевого колеса	• Пластик
Многофункциональное рулевое колесо	•
Подогрев рулевого колеса	-
Память рулевого колеса	-
Экран дисплея маршрутного компьютера	• Монохромный
Полностью ЖК-панель приборов	-
Размер ЖК-дисплея	• 9,2 дюйма
Функция внутреннего зеркала заднего вида	• Ручная антибликовая
Переключение передач	• Переключение электронных ручек

Интеллектуальная конфигурация

Сервисы подключенного автомобиля	-
Обновления по воздуху (ОТА)	-
Функция удаленного управления через мобильное приложение	• Управление дверьми автомобиля, • Кондиционер, Управление; • запрос состояния автомобиля/диагностика; • позиционирование автомобиля/ поиск автомобиля

Контроль вождения

Переключатель режима движения	• Спорт; • стандарт/комфорт
Автоматическая парковка	-

Контроль вождения (продолжение)

Помощь при трогании на подъеме	•
Система рекуперации энергии	•

Приводное оборудование

Передний/задний парковочный радар	Передний/задний •
Система видеопомощи при вождении	• Изображение заднего хода
Количество камер	• 1
Количество ультразвуковых радаров	• 2

Зарядка в автомобиле

Мультимедийный/зарядный порт	•USB
Количество портов USB/Type-C	• Передний ряд, 2 шт.
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	•10W

"●" = Стандартное оборудование

"_" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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