

LINXYS

G200 QHEV MPV



WWW.TAVITA.BY

ТАВИТА



7489
+375 (33) 624 99 99

LINXYS G200 QHEV MPV	
ПАРАМЕТРЫ МОЩНОСТИ	
Запас хода на чистом электричестве (NEDC), км	50
Полный запас хода, км	800
Тип батарей	Литий-железо-фосфатная
Энергия аккумулятора, кВтч	10,64
Напряжение, В / Емкость, Ач	332.8/32
Тип силовой установки	QHEV
Объем двигателя, л	1,6
Экологический стандарт	China VI (китайский стандарт VI)
Объем топливного бака, л	45
Номинальная/пиковая мощность, кВт	40/80
Номинальный/пиковый крутящий момент, Н·м	90/240
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
Габариты автомобиля (длина, ширина и высота), мм	4520*1705*1766
Колесная база, мм	2780
Колея передняя/задняя, мм	1430/1450
Максимальная скорость, км/ч	156
Максимальный преодолеваемый уклон	≥30%
Полная масса автомобиля, кг	2105
Снаряженная масса, кг	1580
Минимальный дорожный просвет, мм	150
Минимальный диаметр поворота, м	≤11,5
Руль	левостороннее управление
Количество мест	6 (2+2+2)
ПАРАМЕТРЫ ШАССИ	
Передняя подвеска	независимая подвеска McPherson
Задняя подвеска	Многорычажная зависимая подвеска
Система привода	цельный задний мост с редуктором
Рулевой механизм	Реечный механический рулевой механизм
Электроусилитель руля с автоматическим возвратом	Электронный замок, угол не регулируется
Многофункциональный руль	●
Легкосплавные диски	С
Шины	195/60 R15
Запасное колесо	Не полный размер
Контроль давления в шинах	отображается на приборной панели
Узел привода стояночного тормоза	Электронный стояночный тормоз
БЕЗОПАСНОСТЬ И УДОБСТВО	
Кондиционер и обогрев кабины (AC/PTC)	●
Парктроник и камера заднего вида	●
ABS+EBD	●

Подушка безопасности водителя	●
Подушка безопасности пассажира	-
Система стабилизации (ESC)	-
Стандарт зарядки	Китайский стандарт (AC)
Круиз-контроль	●
AUTO HOLD (автоматическая стояночная блокировка)	—
Передняя и задняя дисковая гидравлическая тормозная система	●
ABS+EBD	●
Система экстренного торможения EBA/BAS/BA и т. д.	—
Система контроля тяги ASR/TCS/TRC и т.д.	—
Система стабилизации ESC/ESP/DSC и т. д.	—
Помощь при трогании на подъеме	●
Комплект штатных инструментов	●
Электрическая система кондиционирования воздуха	Одинарный испаритель
Система электрического отопления	●
Обогрев и вентиляция стекла (обдув против запотевания)	●
Воздуховоды для второго ряда сидений	На задней части вспомогательной панели
Сиденье водителя с регулировкой в 6 направлениях	Оснащен «устройством напоминания о ремне безопасности» и задней сумкой для хранения вещей.
Сиденье пассажира с 4-позиционной регулировкой	Оснащен «устройством напоминания о ремне безопасности» и задней сумкой для хранения вещей.
Второй ряд, одноместное сиденье слева/справа	Регулируемая спинка (с подлокотником с одной стороны)
Второй ряд трехместных сидений можно сложить вместе со спинками.	—
Спинку третьего ряда трехместных сидений можно сложить целиком и перевернуть	—
Обивка сиденья	Ткань
Крепление детского сиденья ISOFIX	●
Основная панель приборов	●
Вспомогательная приборная панель	●
Потолочная обивка	●
Верхняя боковая облицовка (инжекционное формование)	●
Нижняя боковая облицовка (инжекционное формование)	●
Облицовка внутренней части задней двери	●

Декоративные накладки на колесные арки внутри салона	•
Ковровое покрытие кабины	•
Задний коврик	•
Трехточечные ремни безопасности для передних пассажиров	•
Трехточечные ремни безопасности для пассажиров второго ряда	•
Трехточечные ремни безопасности для пассажиров третьего ряда	•
Солнцезащитный козырек левый/правый (без зеркала)	•
Ручка над пассажирским сиденьем	•
Ручки над сиденьями второго ряда	•
Ручки над сиденьями третьего ряда	•
Освещение зоны водителя	•
Освещение задней части салона	•
Подушка безопасности водителя	•
Подушка безопасности пассажира	—
Внутреннее зеркало заднего вида	Ручная регулировка, антибликовое
Левое и правое наружные зеркала (электрическая регулировка)	—
Левое и правое наружные зеркала (без электрорегулировки)	•
КОНСТРУКЦИЯ КУЗОВА	
Тип несущей конструкции кузова	Полностью несущий кузов
Кузов с полной катафорезной обработкой	•
Дверь водителя	Распашная дверь
Пассажирская дверь	Распашная дверь
Левая раздвижная дверь	Ручная
Правая раздвижная дверь	Ручная
Задняя дверь	Ручная, вверх поднимающаяся
Боковые задние окна, окна задней двери	•
Передний бампер	•
Задний бампер	•
Передние фары	Светодиодные, индукционные фары
Передний указатель поворота	•
передний габаритный фонарь	•
Дневные ходовые огни	•
Задний габаритный фонарь	•
Задний указатель поворота	•

Фонари заднего хода	•
Стоп-сигналы	•
Высоко установленный стоп-сигнал	•
Задний светоотражатель	•
Подсветка номерного знака	•
Задний противотуманный фонарь	•
Левый и правый поворотники	•
Передний стеклоочиститель	•
Задний стеклоочиститель	—
Экран бортового компьютера	•
МУЛЬТИМЕДИА И КОМФОРТ	
Цветной ЖК-экран центральной консоли	7", поддержка USB, Bluetooth, радио, функция отображения изображения при движении задним ходом
Камера заднего вида	•
Автомобильный разъём питания	•
USB-порт для зарядки на передней панели	•
USB-порт для зарядки в среднем ряду	•
Передние динамики	•
Динамик среднего ряда	•
Автомобильное устройство для мониторинга в реальном времени	•
Мобильное приложение	•
Управление автомобилем с телефона	•
Обновление OTA	•
Блок управления гибридной системой	•
Переключатель режимов "Экономичный"/"Стандартный" одним нажатием	•
Звуковой сигнал на низкой скорости	•
Парковочный радар	—
Запуск двигателя одной кнопкой	•
Встроенное зарядное устройство	•
Зарядное гнездо и комплект проводки	Медленная зарядка
Рекуперация энергии	•

Гарантия – 2 года или 100 тысяч километров (в зависимости от того, что наступит ранее)



TABITA
LINXYS