

	2023 Leapmotor Leapmo C11 extended range version 180 Comfort Edition	2023 Leapmotor Leapmo C11 extended range version 285 Comfort Edition	2023 Leapmotor Leapmo C11 extended range version 285 Intelligent Edition	2023 Leapmotor Leapmo C11 extended range version 200 Comfort Edition	2023 Leapmotor Leapmo C11 extended range version 300 Comfort Edition	2023 Leapmotor Leapmo C11 extended range version 300 Intelligent Edition
--	--	--	--	--	--	--

основные параметры автомобиля

уровень	автомобиль среднего размера	автомобиль среднего размера	автомобиль среднего размера	автомобиль среднего размера	автомобиль среднего размера	автомобиль среднего размера
время выхода на рынок	2023-03	2023-03	2023-03	2023-09	2023-09	2023-09
форма кузова	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник/внедорожник
длина x ширина x высота (мм)	4780x1905x1675	4780x1905x1675	4780x1905x1675	4780x1905x1675	4780x1905x1675	4780x1905x1675
колесная база (мм)	2930	2930	2930	2930	2930	2930
тип мощности	расширенный запас хода	расширенный запас хода	расширенный запас хода	расширенный запас хода	расширенный запас хода	расширенный запас хода
максимальная мощность автомобиля (кВт)	200	200	200	200	200	200
максимальный крутящий момент автомобиля (Н·м)	360	360	360	360	360	360
Официальная максимальная скорость (км/ч)	170	170	170	170	170	170
официальное ускорение 0–100 (с)	9	8.5	8.5	7.8	8.3	8.3
двигатель	1.2T 131马力 L3	1.2T 131马力 L3	1.2T 131马力 L3	1,5 л, 95 л.с. L4	1,5 л, 95 л.с. L4	1,5 л, 95 л.с. L4
Коробка передач	1-скоростной электромобиль, односкоростной	1-скоростной электромобиль, односкоростной	1-скоростной электромобиль, односкоростной	1-скоростной электромобиль, односкоростной	1-скоростной электромобиль, односкоростной	1-скоростной электромобиль, односкоростной
Расход топлива Министерства промышленности и информационных технологий (л/100 км) (город/пригород/смешанный цикл)	--/--/--	--/--/--	--/--/--	--/--/--	--/--/--	--/--/--
Время быстрой зарядки (часы)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Время медленной зарядки (часы)	2.6	3.8	3.8	2.6	3.8	3.8
Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	180	285	285	200	300	300
Интервал технического обслуживания	---	---	---	---	---	---
Гарантийная политика	---	---	---	---	---	---

Кузов

Длина (мм)	4780	4780	4780	4780	4780	4780
Ширина (мм)	1905	1905	1905	1905	1905	1905
Высота (мм)	1675	1675	1675	1675	1675	1675
колесная база (мм)	2930	2930	2930	2930	2930	2930
Перед Колесная база (мм)	1605	1605	1605	1605	1605	1605
Задняя колесная база (мм)	1595	1595	1595	1595	1595	1595
Количество дверей (количество)	5	5	5	5	5	5
Количество мест (количество)	5	5	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	47	47	47	47	47	47
Объем багажника (л)	375-840	375-840	375-840	375-840	375-840	375-840
Снаряженная масса (кг)	2030	2065	2065	2030	2040	2040
Минимальный дорожный просвет (мм)	176	176	176	176	176	176
Минимальный радиус поворота (м)	-	-	-	-	-	-

Подъезд угол 33	20	20	20	20	20	20
Угол съезда	24	24	24	24	24	24

двигатель

модель двигателя	DAM12TD	DAM12TD	DAM12TD	H15R	H15R	H15R
объем двигателя (л)	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5
объем цилиндра (см3)	1199	1199	1199	1499	1499	1499
форма воздухозаборника	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	Безнаддувный	Безнаддувный	Безнаддувный
Число цилиндров (число)	3	3	3	4	4	4
Расположение цилиндров	Рядное	Рядное	Рядное	Рядное	Рядное	Рядное
Число клапанов на цилиндр (число)	4	4	4	4	4	4
Клапанная конструкция	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть	двойная верхняя часть
Максимальная мощность (л.с.)	131	131	131	95	95	95
Степень сжатия	-	-	-	-	-	-
Максимальная мощность (кВт/об/мин)	96.0	96.0	96.0	70.0	70.0	70
Топливо	Бензин №92	Бензин №92	Бензин №92	Бензин №92	Бензин №92	Бензин №92
Способ подачи топлива	непосредственный впрыск в цилиндр	непосредственный впрыск в цилиндр	непосредственный впрыск в цилиндр	Многоточечный электронный впрыск	Многоточечный электронный впрыск	Многоточечный электронный впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Чугун	Чугун	Чугун
Технология запуска и остановки двигателя	-	-	-	-	-	-
Нормы выбросов	National VI	National VI	National VI	National VI	National VI	National VI

Электродвигатель

Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	180	285	285	200	300	300
Тип двигателя	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный
Общая мощность двигателя (кВт)	200	200	200	200	200	200
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	360	360	360	360	360	360
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	-	-	-	-	-	-
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	-	-	-	-	-	-
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	200	200	200	200	200	200
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	360	360	360	360	360	360
Количество двигателей	1	1	1	1	1	1
Расположение двигателей	расположенный сзади	расположенный сзади	расположенный сзади	расположенный сзади	расположенный сзади	расположенный сзади
Тип аккумулятора	литий-железо-фосфатный аккумулятор	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	литий-железо-фосфатный аккумулятор	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Емкость аккумулятора (кВтч)	30.1	43.74	43.74	30.1	43.74	43,74
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	-	-	-	-	-	-
гарантия на аккумуляторную батарею	8 лет/150 000 километров	8 лет/150 000 километров	8 лет/150 000 километров	8 лет/150 000 километров	8 лет/150 000 километров	8 лет/150 000 километров
совместимость с зарядкой	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция
метод зарядки	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка
Время быстрой зарядки (часы)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0,5

Время медленной зарядки (часы)	2.6	3.8	3.8	2.6	3.8	3.8
Емкость быстрой зарядки (%)	80	80	80	80	80	80

Коробка передач

Количество передач	1	1	1	1	1	1
Тип коробки передач	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль	Однокоростной электромобиль

Рулевое управление шасси

режим привода	前置后驱	前置后驱	前置后驱	задний задний привод	задний задний привод	задний задний привод
Тип раздаточной коробки (полный привод)	-	-	-	-	-	-
конструкция шасси	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов
гидроусилитель руля	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель	электроусилитель
изменяемое передаточное число рулевого управления	-	-	-	-	-	-
общая активная система рулевого управления (задние колеса управляемые)	-	-	-	-	-	-
тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
тип задней подвески	пятирычажная независимая подвеска	пятирычажная независимая подвеска	пятирычажная независимая подвеска	пятирычажная независимая подвеска	пятирычажная независимая подвеска	пятирычажная независимая подвеска
пневматическая подвеска	-	-	-	-	-	-
электромагнитная индукционная подвеска	-	-	-	-	-	-
конструкция межосевого дифференциала	-	-	-	-	-	-
функция блокировки межосевого дифференциала	-	-	-	-	-	-
индукционная система для преодоления брода	-	-	-	-	-	-

Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый
Тип стояночного тормоза	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз
Характеристики передних шин	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18
Характеристики задних шин	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18
Материал колесных дисков	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Характеристики запасных шин	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Защитное оборудование

Основные / подушка безопасности пассажирского сиденья	основная/пассажи́рская	основная/пассажи́рская	основная/пассажи́рская	основная/пассажи́рская	основная/пассажи́рская	основная/пассажи́рская
передняя/задняя боковая подушка безопасности	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-
передняя/задняя головная шторка безопасности	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
коленная подушка безопасности	-	-	-	-	-	-
задняя подушка безопасности с ремнем безопасности	-	-	-	-	-	-
задняя центральная подушка безопасности	-	-	-	-	-	-
пассивная защита пешеходов	-	-	-	-	-	-
напоминание о непристегнутом ремне безопасности	●	●	●	●	●	●

Электрическая регулировка основного/пассажира сиденья	основная/пассажира	основная/пассажира	основная/пассажира	основная/пассажира	основная/пассажира	основная/пассажира
Функция переднего сиденья	○ Обогрев ○ Вентиляция ○ Массаж	○ Обогрев ○ Вентиляция ○ Массаж	○ Обогрев ○ Вентиляция ○ Массаж	○ Обогрев ○ Вентиляция ○ Массаж	○ Обогрев ○ Вентиляция ○ Массаж	○ Обогрев ○ Вентиляция ○ Массаж
Электрическая регулировка сиденья			● Основное сиденье водителя			● Основное сиденье водителя
За пассажирским сиденьем, регулировка по ряду кнопки (кнопка Boss)	-	-	-	-	-	-
Электрическая регулировка сидений второго ряда	-	-	-	-	-	-
Функция сидений второго ряда	○ Обогрев	○ Обогрев	○ Обогрев	○ Обогрев	○ Обогрев	○ Обогрев
Маленький столик второго ряда	-	-	-	-	-	-
Второй ряд независимых сидений	-	-	-	-	-	-
Третий ряд сидений	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Задние сиденья складываются	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить	● Можно пропорционально сложить
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Задний подстаканник	●	●	●	-	-	●

Мультимедийная конфигурация

GPS-навигационная система	●	●	●	●	●	●
Информационная служба автомобиля	●	●	●	-	-	●
Отображение навигации и информации о дорожных условиях	●	●	●	●	●	●
ЖК-экран центральной консоли	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран
Размер ЖК-экрана центральной консоли	● 12,8 дюймы	● 12,8 дюймы	● 12,8 дюймы	● 12,8 дюймы	● 12,8 дюймы	● 12,8 дюймы
ЖК-экран центральной консоли с разделенным экраном	-	-	-	-	-	-
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●	●	●	●
Соединение/сопоставление мобильных телефонов	● OTA-обновление	● OTA-обновление	● OTA-обновление	● поддерживает оригинальное программное обеспечение для подключения/сопоставления ● OTA-обновление	● поддерживает оригинальное программное обеспечение для подключения/сопоставления ● OTA-обновление	● поддерживает оригинальное программное обеспечение для подключения/сопоставления ● OTA-обновление
голосовое управление	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером ● Управляемый световой люк	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером ● Управляемый световой люк	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером ● Управляемый световой люк	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером ● Управляемый световой люк	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером ● Управляемый световой люк	● можно управлять мультимедийной системой ● можно управлять навигацией ● можно управлять телефоном ● можно управлять кондиционером ● Управляемый световой люк
управление жестами	-	-	-	-	-	-
Автомобильная сеть	●	●	●	●	●	●
Автомобильный телевизор	-	-	-	-	-	-
Задний ЖК-экран	-	-	-	-	-	-

Мультимедийное управление на задней панели	-	-	-	-	-	•
Интерфейс внешнего аудиисточника	• USB	• USB	• USB • Type-C	• USB	• USB	• USB • Type-C
Интерфейс USB/Type-C	• 2 передних ряда	• 2 передних ряда	• 2 передних ряда/2 задних ряда	• 2 передних ряда	• 2 передних ряда	• 2 передних ряда/2 задних ряда
Количество динамиков (шт.)	• 12 динамиков	• 12 динамиков	• 12 динамиков	• 12 динамиков	• 12 динамиков	• 12 динамиков

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	• LED	• LED	• LED	• LED	• LED	• LED
Источник света дальнего света	• LED	• LED	• LED	• LED	• LED	• LED
Дневные ходовые огни	-	-	•	-	-	•
Адаптивный дальний и ближний свет фар	-	-	-	-	-	-
автоматическое открывание и закрывание фар	•	•	•	•	•	•
рулевые дополнительные фонари	-	-	-	-	-	-
адаптивная регулировка фар	-	-	-	-	-	-
Регулируемая высота фар	•	•	•	•	•	•
Устройство очистки фар	-	-	-	-	-	-
Освещение салона			• Многоцветный			• Многоцветный

Окна и зеркала заднего вида

Передние/задние окна электромобилей	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •	передняя//задняя •
Функция подъема стекла одним нажатием	• Весь автомобиль	• Весь автомобиль	• Весь автомобиль	• Весь автомобиль	• Весь автомобиль	• Весь автомобиль
Анти-стекло функция прижима	•	•	•	•	•	•
анти-УФ/теплоизоляционное стекло	-	-	-	-	-	-
многослойное звукоизоляционное стекло			• Передний ряд			• Передний ряд
функция наружного зеркала заднего вида	• электрическая регулировка • электрическое складывание • автоматическое складывание при запираии автомобиля	• электрическая регулировка • электрическое складывание • автоматическое складывание при запираии автомобиля	• электрическая регулировка • электрическое складывание • зеркало заднего вида с подогревом • память зеркала заднего вида • автоматическое опускание при движении задним ходом • автоматическое складывание при запираии автомобиля	• электрическая регулировка • электрическое складывание • автоматическое складывание при запираии автомобиля	• электрическая регулировка • электрическое складывание • автоматическое складывание при запираии автомобиля	• электрическая регулировка • электрическое складывание • зеркало заднего вида с подогревом • память зеркала заднего вида • автоматическое опускание при движении задним ходом • автоматическое складывание при запираии автомобиля
функция внутреннего зеркала заднего вида	• ручное затемнение ○ автоматическое затемнение	• ручное затемнение ○ автоматическое затемнение	• ручное затемнение ○ автоматическое затемнение	• ручное затемнение ○ автоматическое затемнение	• ручное затемнение ○ автоматическое затемнение	• ручное затемнение ○ автоматическое затемнение
заднее лобовое стекло солнцезащитная шторка	-	-	-	-	-	-
заднее боковое защитное стекло	○	○	○	○	○	○
внутреннее косметическое зеркало	• Основное сиденье водителя • пассажирское сиденье	• Основное сиденье водителя • пассажирское сиденье	• Основное сиденье водителя + освещение • Пассажирское сиденье + освещение	• Основное сиденье водителя • пассажирское сиденье	• Основное сиденье водителя • пассажирское сиденье	• Основное сиденье водителя + освещение • Пассажирское сиденье + освещение
Передний датчик стеклоочистителя	•	•	•	•	•	•

Задний дворник	•	•	•	•	•	•
----------------	---	---	---	---	---	---

Кондиционер/холодильник

Способ регулирования температуры кондиционера	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер	• Автоматический кондиционер
Регулирование температурной зоны	-	-	•	-	-	•
Задний выпуск вытяжного воздуха	•	•	•	•	•	•
Задний независимый кондиционер	-	-	-	-	-	•
Автомобильный очиститель воздуха	•	•	•	•	•	•
Фильтр/пылевой фильтр PM2,5	•	•	•	•	•	•
Генератор отрицательных ионов	-	-	-	-	-	-
Автомобильный ароматизатор	-	-	-	-	-	-
Автомобильный холодильник	-	-	-	-	-	-

Устройство защиты детей

ЗАЩЕЛКА интерфейс сиденья (совместимый с ISO FIX)	•	•	•	•	•	•
---	---	---	---	---	---	---