

Leapmotor C11

Комплектації	C11 Lite 500km	C11 500km	C11 650km	C11 580km
ЗАГАЛЬНІ ПАРАМЕТРИ				
Запас ходу за циклом CLTC	502	502	650	580
Швидке заряджання (год)	0.67	0.67	0.67	0.67
Повільне заряджання (год)	6	6	7.5	7.5
Швидке заряджання до %	80	80	80	80
Максимальна потужність (кВт)	200	200	200	400
Максимальний крутильний момент (N•m)	360	360	360	720
Двигун	Чисто електричний	Чисто електричний	Чисто електричний	Чисто електричний
Електродвигун (Ps)	272	272	272	544
Коробка передач	Одноступенева коробка передач для електромобілів	Одноступенева коробка передач для електромобілів	Одноступенева коробка передач для електромобілів	Одноступенева коробка передач для електромобілів
Довжина*ширина*висота (мм)	4750*1905*1675	4750*1905*1675	4750*1905*1675	4750*1905*1675
Конфігурація електромобіля	5 дверний 5 місний SUV	5 дверний 5 місний SUV	5 дверний 5 місний SUV	5 дверний 5 місний SUV
Максимальна швидкість (км/год)	170	170	170	200
Офіційний розгін 0-100 км/год (сек)	7.9	7.9	7.9	4.5
Витрата палива в еквіваленті електроенергії (л/100 км)	-	-	-	-
РОЗМІРИ				
Довжина (мм)	4750	4750	4750	4750
Ширина (мм)	1905	1905	1905	1905

Висота (мм)	1675	1675	1675	1675
Колісна база (мм)	2930	2930	2930	2930
Колія передньої вісі (мм)	1605	1605	1605	1605
Колія задньої вісі (мм)	1595	1595	1595	1595
Мінімальний кліренс при максимальному навантаженні (мм)	-	-	-	-
Мінімальний кліренс без навантаження (мм)	180	180	180	180
Кут в'їзду	21	21	21	21
Кут з'їзду	24	24	24	24
Конструкція кузова	SUV	SUV	SUV	SUV
Метод відкриття дверей	Звичайне відкриття	Звичайне відкриття	Звичайне відкриття	Звичайне відкриття
Кількість дверей	5	5	5	5
Кількість місць	5	5	5	5
Об'єм переднього багажника (л)	-	-	-	-
Об'єм заднього багажника (л)	375-840	375-840	375-840	375-840
Маса спорядженого (кг)	2035	2035	2070	2190
Маса максимального навантаження (кг)	2410	2410	2445	2565
ДВИГУН				
Максимальна потужність (Ps)	272	272	272	544
Максимальна потужність (кВт)	200	200	200	400
Максимальний крутний момент (N•m)	360	360	360	720
Вид палива	Чисто електро	Чисто електро	Чисто електро	Чисто електро
ЕЛЕКТРОДВИГУН				
Тип електродвигуна	Постійний магніт/ Синхронний	Постійний магніт/Синхронний	Постійний магніт/Синхронний	Постійний магніт/Синхронний
Загальна потужність електродвигунів (кВт)	200	200	200	400
Загальна потужність електродвигунів (Ps)	272	272	272	544

Загальний крутний момент електродвигуна (N•m)	360	360	360	720
Максимальна потужність переднього електродвигуна (кВт)	-	-	-	200
Максимальний крутний момент переднього електродвигуна (N•m)	-	-	-	360
Максимальна потужність заднього електродвигуна (кВт)	200	200	200	200
Максимальний крутний момент заднього електродвигуна (N•m)	360	360	360	360
Кількість приводних електродвигунів	Одновигунний	Одновигунний	Одновигунний	Двигунний
Розташування електродвигуна	Заднє	Заднє	Заднє	Переднє + заднє
Тип тягової батареї	Літій-залізо-фосфатна батарея	Літій-залізо-фосфатна батарея	Li-NMC	Li-NMC
Марка акумулятора	SVOLT/Gotion High tech/ ZENERGY	SVOLT/Gotion High tech/ ZENERGY	CALB/Xinwangda	CALB
Спосіб охолодження батареї	Рідинне охолодження	Рідинне охолодження	Рідинне охолодження	Рідинне охолодження
Запас ходу за циклом CLTC (км)	502	502	650	580
Ємність тягової батареї (кВтг)	69.2	69.2	89.55	89.97
Щільність ємності батареї (Вт/кг)	-	-	180.98	181.3
Витрата енергії на 100 км (кВтг/100км)	-	-	16.4	18.5
Гарантія на батарею	Вісім років або 150 000 кілометрів	Вісім років або 150 000 кілометрів	Вісім років або 150 000 кілометрів	Вісім років або 150 000 кілометрів
Функція швидкої зарядки	Підтримує	Підтримує	Підтримує	Підтримує
Тривалість швидкого заряджання (годин)	0.67	0.67	0.67	0.67
Тривалість повільного заряджання (годин)	6	6	7.5	7.5
Відсоток ємності швидкого заряджання (%)	80	80	80	80
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ				
Кількість передач	1	1	1	1

Тип коробки передач	Коробка передач з фіксованим передаточним числом	Коробка передач з фіксованим передаточним числом	Коробка передач з фіксованим передаточним числом	Коробка передач з фіксованим передаточним числом
Скорочена назва	Одноступенева коробка передач для електромобілів	Одноступенева коробка передач для електромобілів	Одноступенева коробка передач для електромобілів	Одноступенева коробка передач для електромобілів
ПІДВІСКА				
Тип приводу	Задньомоторне задньопривідне компанування	Задньомоторне задньопривідне компанування	Задньомоторне задньопривідне компанування	Повний з двома електродвигунами
Тип повного приводу	-	-	-	Електричний повний привід
Тип передньої підвіски	Незалежна підвіска з подвійним поперечним важелем	Незалежна підвіска з подвійним поперечним важелем	Незалежна підвіска з подвійним поперечним важелем	Незалежна підвіска з подвійним поперечним важелем
Тип задньої підвіски	П'ятиважільна незалежна підвіска	П'ятиважільна незалежна підвіска	П'ятиважільна незалежна підвіска	П'ятиважільна незалежна підвіска
Тип підсилювача керма	Електропідсилювач керма	Електропідсилювач керма	Електропідсилювач керма	Електропідсилювач керма
Конструкція кузова	Несучий	Несучий	Несучий	Несучий
КОЛЕСА ТА ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА				
Тип передніх гальмів	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові
Тип задніх гальмів	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові
Тип стоянкового гальма	Електричне стоянкове гальмо	Електричне стоянкове гальмо	Електричне стоянкове гальмо	Електричне стоянкове гальмо
Розміри передніх коліс	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18
Розміри задніх коліс	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18
Тип запасного колеса	Немає	Немає	Немає	Немає
СИСТЕМА БЕЗПЕКИ ВОДІЯ ТА ПАСАЖИРІВ				
Подушки безпеки водія та переднього пасажирів	• Водія / • Переднього пасажирів	• Водія / • Переднього пасажирів	• Водія / • Переднього пасажирів	• Водія / • Переднього пасажирів

Передні/задні бічні подушки безпеки	• Передні / - задні	• Передні / - задні	• Передні / - задні	• Передні / - задні
Передні/задні головні подушки безпеки (шторки безпеки)	•Передні / • задні	•Передні / •задні	•Передні / •задні	•Передні / • задні
Функція контролю тиску в шинах	• Відображення тиску в шинах	• Відображення тиску в шинах	• Відображення тиску в шинах	• Відображення тиску в шинах
Система оповіщення про непристібнутий ремінь	• Передній ряд	• Передній ряд	• Передній ряд	• Передній ряд
Кріплення ISOFIX	•	•	•	•
ABS	•	•	•	•
Система розподілу гальмівного зусилля (EBD/CBC та ін.)	•	•	•	•
Система допомоги при гальмуванні (EBA/BAS/BA та ін.)	•	•	•	•
Система контролю тяги (ASR/TCS/TRC та ін.)	•	•	•	•
Система контролю стійкості автомобіля (ESC/ESP/DSC та ін.)	•	•	•	•
Система допомоги при перестроюванні	-	•	•	•
Система попередження про сходження зі смуги	•	•	•	•
Система запобігання виїзду зі смуги руху	•	•	•	•
Система допомоги дотримання центру смуги	-	•	•	•
Система розпізнавання дорожніх знаків	•	•	•	•
Система активного гальмування/активної безпеки	•	•	•	•
Система нагадування про втому водія	-	•	•	•
Система попередження про відкриття дверей DOW	-	•	•	•
Система попередження зіткнення попереду	•	•	•	•
Система попередження зіткнення позаду	-	•	•	•
ДОПОМІЖНІ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ				

Передній / задній парктронік	-Передній / • Задній	•Передній / • Задній	•Передній / • Задній	•Передній / • Задній
Система відео допомоги водієві	• Камера огляду на 360 ⁰	• Камера огляду на 360 ⁰ • Камера сліпої зони з боку автомобіля	• Камера огляду на 360 ⁰ • Камера сліпої зони з боку автомобіля	• Камера огляду на 360 ⁰ • Камера сліпої зони з боку автомобіля
Система попередження про рух заднім ходом	-	•	•	•
Круїз контроль	• Адаптивний круїз контроль на повній швидкості	• Адаптивний круїз контроль на повній швидкості	• Адаптивний круїз контроль на повній швидкості	• Адаптивний круїз контроль на повній швидкості
Перемикач режиму водіння	• Спорт • Економічний • Стандартний / комфортний • Налаштований користувачем / Індивідуальний	• Спорт • Економічний • Стандартний / комфортний • Налаштований користувачем / Індивідуальний	• Спорт • Економічний • Стандартний / комфортний • Налаштований користувачем / Індивідуальний	• Спорт • Економічний • Стандартний / комфортний • Налаштований користувачем / Індивідуальний
Система автоматичного паркування	-	•	•	•
Дистанційна парковка	-	•	•	•
Автоматичний асистент зміни смуги руху	-	•	•	•
Контроль відпускання керма	-	•	•	•
Система рекуперації енергії	•	•	•	•
Автоматична парковка	•	•	•	•
Система допомоги при старті на підйомі (НАС)	•	•	•	•
Система контролю на схилі (HDC)	•	•	•	•
Система допомоги при керуванні	•Leapmotor Pilot	•Leapmotor Pilot	•Leapmotor Pilot	•Leapmotor Pilot
Ступінь допомоги при керуванні	•L2	•L2	•L2	•L2
ЕКСТЕР'ЄР ТА ПРОТИУГІННА СИСТЕМА				
Тип люка	• Панорамний люк, не відкривається	• Панорамний люк, не відкривається	• Панорамний люк, не відкривається	• Панорамний люк, не відкривається
Диски	• Сплав алюмінію	• Сплав алюмінію	• Сплав алюмінію	• Сплав алюмінію
Безрамкові двері	•	•	•	•

Рейлінги	-	•	•	•
Центральний замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ дистанційного керування	• Ключ дистанційного керування • Bluetooth ключ	• Ключ дистанційного керування • Bluetooth ключ	• Ключ дистанційного керування • Bluetooth ключ
Система безключового запуску	•	•	•	•
Система безключового доступу	-	-	-	-
Прихована електрична дверна ручка	-	•	•	•
Активна закрита решітка повітрозабору	-	-	-	-
Функція дистанційного запуску	•	•	•	•
Попереднє нагрівання батареї	•	•	•	•
Система попередження про низьку швидкість	•	•	•	•
ІНТЕР'ЄР				
Матеріал керма	•Шкіра	•Шкіра	•Шкіра	•Шкіра
Регулювання положення керма	•Механічне регулювання вверх-вниз, вперед-назад	•Механічне регулювання вверх-вниз, вперед-назад	•Механічне регулювання вверх-вниз, вперед-назад	•Механічне регулювання вверх-вниз, вперед-назад
Перемикач передач	•Електронний перемикач передач	•Електронний перемикач передач	•Електронний перемикач передач	•Електронний перемикач передач
Мультифункціональне кермо	•	•	•	•
Дисплей бортового комп'ютера	•Кольоровий	•Кольоровий	•Кольоровий	•Кольоровий
Повністю рідкокристалічна приборна дошка	•	•	•	•
Розмір рідкокристалічної приборної дошки	•10.25 дюймів	•10.25 дюймів	•10.25 дюймів	•10.25 дюймів
Вбудований реєстратор	-	•	•	•
Бездротове заряджання смартфона	-	• Передній ряд	• Передній ряд	• Передній ряд
СИДІННЯ				
Матеріал сидінь	•Шкірозамінник	•Шкірозамінник	•Шкірозамінник	•Шкірозамінник

Налаштування положення водійського сидіння	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки • Висота (2 режими)	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки • Висота (2 режими)	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки • Висота (2 режими)	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки • Висота (2 режими)
Налаштування положення переднього пасажирського сидіння	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки
Електричне регулювання сидінь водія та переднього пасажирів	• Водійське/ • пасажирське	• Водійське/ • пасажирське	• Водійське/ • пасажирське	• Водійське/ • пасажирське
Функції переднього ряду сидінь	-	-	-	-
Пам'ять положення сидінь	-	• Водійське сидіння	• Водійське сидіння	• Водійське сидіння
Сидіння заднього ряду в опущеному вигляді	• Пропорційне опущення	• Пропорційне опущення	• Пропорційне опущення	• Пропорційне опущення
Передній/задній центральний підлокітник	• Передній/ • задній	• Передній/ • задній	• Передній/ • задній	• Передній/ • задній
Підстаканники сидінь заднього ряду	-	•	•	•
МУЛЬТИМЕДІА				
Кольоровий рідкокристалічний екран центральної консолі	• Сенсорний рідкокристалічний дисплей	• Сенсорний рідкокристалічний дисплей	• Сенсорний рідкокристалічний дисплей	• Сенсорний рідкокристалічний дисплей
Розмір рідкокристалічного екрану центральної консолі	• 12.8 дюймів	• 12.8 дюймів	• 12.8 дюймів	• 12.8 дюймів
Розважальний екран для переднього пасажирів	• 10.25 дюймів	• 10.25 дюймів	• 10.25 дюймів	• 10.25 дюймів
Супутникова навігація	•	•	•	•
Дисплей навігаційної інформації про дорожній рух	•	•	•	•
Карта	• Аmap	• Аmap	• Аmap	• Аmap
AR навігація	-	•	•	•
Виклик технічної допомоги на дорозі	•	•	•	•
Bluetooth/автомобільний телефон	•	•	•	•

Відображення/з'єднання з мобільним телефоном	• Оригінальне заводське підключення/ відображення	• Оригінальне заводське підключення/відображення	• Оригінальне заводське підключення/відображення	• Оригінальне заводське підключення/відображення
Система управління із функцією розпізнавання голосу	• Мультимедія • Навігація • Дзвінки • Кондиціонер • Люк	• Мультимедія • Навігація • Дзвінки • Кондиціонер • Люк	• Мультимедія • Навігація • Дзвінки • Кондиціонер • Люк	• Мультимедія • Навігація • Дзвінки • Кондиціонер • Люк
Система розпізнавання обличчя	-	•	•	•
Автомобільна інтелектуальна система	•Leapmotor OS	•Leapmotor OS	•Leapmotor OS	•Leapmotor OS
Автомобільний інтернет	•	•	•	•
Підтримка 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Автоматичне оновлення операційної системи (OTA)	•	•	•	•
Wi-Fi hot spot	•	•	•	•
Управління мультимедія заднього ряду	-	•	•	•
Мультимедійний інтерфейс/інтерфейс зарядки	• USB	• USB • Type-C	• USB • Type-C	• USB • Type-C
Кількість портів USB/Type-C	• Передній ряд 2 шт	• Передній ряд 2 шт • Задній ряд 2 шт	• Передній ряд 2 шт • Задній ряд 2 шт	• Передній ряд 2 шт • Задній ряд 2 шт
Роз'єм на 12 V в багажнику	-	•	•	•
Кількість динаміків	•12 колонок	•12 колонок	•12 колонок	•12 колонок
Дистанційне керування за допомогою мобільного додатка	•Управління дверима •Запуск двигуна •Управління зарядом •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/пошук автомобіля •Послуги для власника автомобіля (знайти зарядні станції, АЗС, паркування і т.д.) •Попередній запис на ТО/ремонт	•Управління дверима •Запуск двигуна •Управління зарядом •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/ пошук автомобіля •Послуги для власника автомобіля (знайти зарядні станції, АЗС, паркування і т.д.) •Попередній запис на ТО/ ремонт	•Управління дверима •Запуск двигуна •Управління зарядом •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/ пошук автомобіля •Послуги для власника автомобіля (знайти зарядні станції, АЗС, паркування і т.д.) •Попередній запис на ТО/ ремонт	•Управління дверима •Запуск двигуна •Управління зарядом •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/ пошук автомобіля •Послуги для власника автомобіля (знайти зарядні станції, АЗС, паркування і т.д.) •Попередній запис на ТО/ ремонт

ОСВІТЛЕННЯ				
Ближнє світло	• LED	• LED	• LED	• LED
Дальнє світло	• LED	• LED	• LED	• LED
LED денні ходові вогні	-	•	•	•
Автоматичні фари	•	•	•	•
Регулювання висоти фар	•	•	•	•
Затримка вимкнення фар	•	•	•	•
Сенсорна лампочка для читання	-	-	-	•
Атмосферне підсвічування салону	-	•Багатокольорове	•Багатокольорове	•Багатокольорове
СКЛІННЯ ТА ДЗЕРКАЛА				
Передні/задні електросклопідйомники	•Передні/ •задні	•Передні/ •задні	•Передні/ •задні	•Передні/ •задні
Закриття/відкриття вікон однією кнопкою	• Все авто	• Все авто	• Все авто	• Все авто
Функція захисту від защемлення вікна	•	•	•	•
Багатошарове звукоізоляційне скло	-	• Передній ряд	• Передній ряд	• Передній ряд
Функції зовнішніх дзеркал	•Електричне регулювання •Електричне складання •Автоматичне складання при закритті авто	•Електричне регулювання •Електричне складання •Пам'ять положення дзеркал •Підігрів дзеркал •Автоматичне опускання при русі заднім ходом •Автоматичне складання при закритті авто	•Електричне регулювання •Електричне складання •Пам'ять положення дзеркал •Підігрів дзеркал •Автоматичне опускання при русі заднім ходом •Автоматичне складання при закритті авто	•Електричне регулювання •Електричне складання •Пам'ять положення дзеркал •Підігрів дзеркал •Автоматичне опускання при русі заднім ходом •Автоматичне складання при закритті авто
Функції салонного дзеркала заднього виду	• Ручний антивідблиск	• Ручний антивідблиск	• Ручний антивідблиск	• Ручний антивідблиск
Косметичні дзеркальця	• Водійське/ • Переднє пасажирське	• Водійське + лампа підсвічування/ • Переднє пасажирське + лампа підсвічування	• Водійське + лампа підсвічування/ • Переднє пасажирське + лампа підсвічування	• Водійське + лампа підсвічування/ • Переднє пасажирське + лампа підсвічування
Двірник заднього скла	•	•	•	•
Склоочищувач з датчиком дощу	•Датчик дощу	•Датчик дощу	•Датчик дощу	•Датчик дощу

КОНДИЦІОНЕР/ХОЛОДИЛЬНИК				
Спосіб регулювання температури кондиціонера	• Автоматичний кондиціонер	• Автоматичний кондиціонер	• Автоматичний кондиціонер	• Автоматичний кондиціонер
Повітровипускний отвір задніх сидінь	•	•	•	•
Контроль температурної зони	-	•	•	•
Очищувач повітря	•	•	•	•
Автомобільний фільтр РМ2.5	•	•	•	•
Генератор негативних іонів	-	-	-	-
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ				
Чіп допомоги при водінні	-	-	-	-
Загальна обчислювальна потужність чіпа	-	-	-	-
Кількість камер	•5	•11	•11	•11
Кількість ультразвукових радарів	•4	•12	•12	•12
Кількість РЛС міліметрового діапазону	•1	•5	•5	•5
ОПЦІЙНИЙ ПАКЕТ				
Кольори корпусу				
Кольори салону				