

Комплектації	C01 525km	C01 606km Lite	C01 606km	C01 630km	C01 717km
ЗАГАЛЬНІ ПАРАМЕТРИ					
Запас ходу за циклом CLTC	525	606	606	717	630
Швидке заряджання (год)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Повільне заряджання (год)	6	7	7	8	8
Швидке заряджання до %	80	80	80	80	80
Максимальна потужність (кВт)	200	200	200	200	400
Максимальний крутильний момент (N•m)	360	360	360	360	720
Електродвигун (Ps)	272	272	272	272	544
Довжина*ширина*висота (мм)	5050*1902*1509	5050*1902*1509	5050*1902*1509	5050*1902*1509	5050*1902*1509
Конфігурація електромобіля	4 дверний 5 місний седан	4 дверний 5 місний седан	4 дверний 5 місний седан	4 дверний 5 місний седан	4 дверний 5 місний седан
Максимальна швидкість (км/год)	180	180	180	180	180
Офіційний розгін 0-100 км/год (сек)	7.7	7.5	7.5	7.2	4.3
Витрата палива в еквіваленті електроенергії (л/100 км)	-	1.67	1.67	1.87	1.87
Гарантія на автомобіль	4 роки або 120 000 км	4 роки або 120 000 км	4 роки або 120 000 км	4 роки або 120 000 км	4 роки або 120 000 км
РОЗМІРИ					
Довжина (мм)	5050	5050	5050	5050	5050
Ширина (мм)	1902	1902	1902	1902	1902
Висота (мм)	1509	1509	1509	1509	1509
Колісна база (мм)	2930	2930	2930	2930	2930
Колія передньої вісі (мм)	1608	1608	1608	1608	1608
Колія задньої вісі (мм)	1604	1604	1604	1604	1604

Мінімальний кліренс при максимальному навантаженні (мм)	-	-	-	-	-
Кут в'їзду	15	15	15	15	15
Кут з'їзду	18	18	18	18	18
Конструкція кузова	Седан	Седан	Седан	Седан	Седан
Кількість дверей	4	4	4	4	4
Кількість місць	5	5	5	5	5
Об'єм переднього багажника (л)	40	40	40	40	40
Об'єм заднього багажника (л)	496	496	465	465	465
Маса спорядженого (кг)	2010	2099	2099	2145	2145
Маса максимального навантаження (кг)	2385	2474	2474	2520	2520
ЕЛЕКТРОДВИГУН					
Тип електродвигуна	Постійний магніт/ Синхронний	Постійний магніт/ Синхронний	Постійний магніт/ Синхронний	Постійний магніт/ Синхронний	Постійний магніт/ Синхронний
Загальна потужність електродвигунів (кВт)	200	200	200	200	400
Загальна потужність електродвигунів (Ps)	272	272	272	272	544
Загальний крутний момент електродвигуна (N•m)	360	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	200
Максимальний крутний момент заднього електродвигуна (N•m)	360	360	360	360	360
Кількість приводних електродвигунів	Одновигунний	Одновигунний	Одновигунний	Одновигунний	Двигунний
Розташування електродвигуна	Задне	Задне	Задне	Задне	Передне + задне

Тип тягової батареї	Літій-залізо-фосфатна батарея	Літій-залізо-фосфатна батарея	Літій-залізо-фосфатна батарея	Li-NMC	Li-NMC
Запас ходу за циклом CLTC (км)	525	606	606	717	630
Ємність тягової батареї (кВтг)	62.8	78.54	78.54	90	90
Щільність ємності батареї (Вт/кг)	-	129.33	129.33	167.33	167.33
Витрата енергії на 100 км (кВтг/100км)	-	14.8	14.8	16.5	16.5
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	Вісім років або 150 000 кілометрів
Функція швидкої зарядки	Підтримує	Підтримує	Підтримує	Підтримує	Підтримує
Тривалість швидкого заряджання (годин)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Тривалість повільного заряджання (годин)	6	7	7	8	8
Відсоток ємності швидкого заряджання (%)	80	80	80	80	80
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ					
Кількість передач	1	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	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	Одноступенева коробка передач для електромобілів
ПІДВІСКА					
Тип приводу	Задньомоторне задньопривідне компанування	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	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	П'ятиважільна незалежна підвіска
Тип підсилювача керма	Електропідсилювач керма	Електропідсилювач керма	Електропідсилювач керма	Електропідсилювач керма	Електропідсилювач керма
Конструкція кузова	Несучий	Несучий	Несучий	Несучий	Несучий
КОЛЕСА ТА ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА					
Тип передніх гальмів	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові
Тип задніх гальмів	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові	Вентильовані дискові
Тип стоянкового гальма	Електричне стоянкове гальмо	Електричне стоянкове гальмо	Електричне стоянкове гальмо	Електричне стоянкове гальмо	Електричне стоянкове гальмо
Розміри передніх коліс	235/50 R18	235/50 R18	235/50 R18	235/50 R18	235/50 R18
Розміри задніх коліс	235/50 R18	235/50 R18	235/50 R18	235/50 R18	235/50 R18
Тип запасного колеса	Інструменти для ремонту шин	Інструменти для ремонту шин	Інструменти для ремонту шин	Інструменти для ремонту шин	Інструменти для ремонту шин
СИСТЕМА БЕЗПЕКИ ВОДІЯ ТА ПАСАЖИРІВ					
Подушки безпеки водія та переднього пасажира	• Водія / • Переднього пасажира	• Водія / • Переднього пасажира	• Водія / • Переднього пасажира	• Водія / • Переднього пасажира	• Водія / • Переднього пасажира
Передні/задні бічні подушки безпеки	• Передні / - задні	• Передні / - задні	• Передні / - задні	• Передні / - задні	• Передні / - задні
Передні/задні головні подушки безпеки (шторки безпеки)	•Передні / • задні	•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	• Відображення тиску в шинах
Система оповіщення про непристібнутий ремінь	• Передній ряд	• Передній ряд	• Весь автомобіль	• Весь автомобіль	• Весь автомобіль
Кріплення ISOFIX	•	•	•	•	•
ABS	•	•	•	•	•

Система розподілу гальмівного зусилля (EBD/CBC та ін.)	•	•	•	•	•
Система екстреного гальмування (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	-	-	•	•	•
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	•Передній / • Задній
Система відео допомоги водієві	• Камера огляду на 360 ⁰	• 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






Прозора ходова частина/540° зображення	-	-	•	•	•
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	• 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	• Спорт • Економічний • Стандартний / комфортний • Налаштований користувачем / Індивідуальний
Система автоматичного паркування	-	-	•	•	•
Дистанційна парковка	-	-	•	•	•
Автоматичний асистент зміни смуги руху	-	-	•	•	•
Дистанційний виклик	-	-	•	•	•
Контроль відпускання керма	-	-	•	•	•
Система рекуперації енергії	•	•	•	•	•
Автоматична парковка	•	•	•	•	•
Система допомоги при старті на підйомі (HAC)	•	•	•	•	•
Система контролю на схилі (HDC)	•	•	•	•	•
Система допомоги при керуванні	•Leapmotor Pilot	•Leapmotor Pilot	•Leapmotor Pilot	•Leapmotor Pilot	•Leapmotor Pilot
Ступінь допомоги при керуванні	•L2	•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	• Панорамний люк, не відкривається
Диски	• Сплав алюмінію	• Сплав алюмінію	• Сплав алюмінію	• Сплав алюмінію	• Сплав алюмінію
Безрамкові двері	•	•	•	•	•

Центральний замок	•	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ дистанційного керування	• Ключ дистанційного керування	• Ключ дистанційного керування • Bluetooth ключ	• Ключ дистанційного керування • Bluetooth ключ	• Ключ дистанційного керування • Bluetooth ключ
Система безключового запуску	•	•	•	•	•
Система безключового доступу	•Весь автомобіль	•Весь автомобіль	•Весь автомобіль	•Весь автомобіль	•Весь автомобіль
Прихована електрична дверна ручка	-	-	•	•	•
Активна закрита решітка повітрязабору	-	-	•	•	•
Функція дистанційного запуску	•	•	•	•	•
Попереднє нагрівання батареї	•	•	•	•	•
Система попередження про низьку швидкість	•	•	•	•	•
ІНТЕР'ЄР					
Матеріал керма	•Шкіра	•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	•Механічне регулювання вверх-вниз, вперед-назад
Перемикач передач	•Електронний перемикач передач	•Електронний перемикач передач	•Електронний перемикач передач	•Електронний перемикач передач	•Електронний перемикач передач
Мультифункціональне кермо	•	•	•	•	•
Дисплей бортового комп'ютера	•Кольоровий	•Кольоровий	•Кольоровий	•Кольоровий	•Кольоровий
Повністю рідкокристалічна приборна дошка	•	•	•	•	•
Розмір рідкокристалічної приборної дошки	•10.25 дюймів	•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	•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)	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	Регулювання: • Вперед-назад • Положення спинки
Електричне регулювання сидінь водія та переднього пасажирів	• Водійське/ • пасажирське	• Водійське/ • пасажирське	• Водійське/ • пасажирське	• Водійське/ • пасажирське	• Водійське/ • пасажирське
Пам'ять положення сидінь	-	-	• Водійське сидіння	• Водійське сидіння	• Водійське сидіння
Сидіння заднього ряду в опущеному вигляді	• Пропорційне опущення	• Пропорційне опущення	• Пропорційне опущення	• Пропорційне опущення	• Пропорційне опущення
Передній/задній центральний підлокітник	• Передній/ • задній	• 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	• Сенсорний рідкокристалічний дисплей
Розмір рідкокристалічного екрану центральної консолі	• 12.8 дюймів	• 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	• 10.25 дюймів
Супутникова навігація	•	•	•	•	•
Дисплей навігаційної інформації про дорожній рух	•	•	•	•	•
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	• Оригінальне заводське підключення/ відображення
Система управління із функцією розпізнавання голосу	• Мультимедія • Навігація • Дзвінки • Кондиціонер	• Мультимедія • Навігація • Дзвінки • Кондиціонер	• Мультимедія • Навігація • Дзвінки • Кондиціонер	• Мультимедія • Навігація • Дзвінки • Кондиціонер	• Мультимедія • Навігація • Дзвінки • Кондиціонер
Система розпізнавання обличчя	-	-	•	•	•
Автомобільна інтелектуальна система	•Leapmotor OS	•Leapmotor OS	•Leapmotor OS	•Leapmotor OS	•Leapmotor OS
Автомобільний інтернет	•	•	•	•	•
Підтримка 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Автоматичне оновлення операційної системи (OTA)	•	•	•	•	•
Wi-Fi hot spot	•	•	•	•	•
Управління мультимедія заднього ряду	-	-	•	•	-
Мультимедійний інтерфейс/інтерфейс зарядки	• USB	• USB	• USB • Type-C	• USB • Type-C	• USB • Type-C
Кількість портів USB/Type-C	• Передній ряд 2 шт	• 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
Кількість динаміків	•6 колонок	•6 колонок	•6 колонок	•6 колонок	•6 колонок
Дистанційне керування за допомогою мобільного додатка	•Управління дверима •Управління вікнами •Запуск автомобіля •Управління кондиціонером •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/пошук автомобіля	•Управління дверима •Управління вікнами •Запуск автомобіля •Управління кондиціонером •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/пошук автомобіля	•Управління дверима •Управління вікнами •Запуск автомобіля •Управління кондиціонером •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/пошук автомобіля	•Управління дверима •Управління вікнами •Запуск автомобіля •Управління кондиціонером •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/пошук автомобіля	•Управління дверима •Управління вікнами •Запуск автомобіля •Управління кондиціонером •Запит/Діагностика стану автомобіля •Місцезнаходження автомобіля/пошук автомобіля
ОСВІТЛЕННЯ					
Ближнє світло	• LED	• LED	• LED	• LED	• LED
Дальнє світло	• LED	• LED	• LED	• LED	• LED

LED денні ходові вогні	•	•	•	•	•
Автоматичні фари	•	•	•	•	•
Регулювання висоти фар	•	•	•	•	•
Затримка вимкнення фар	•	•	•	•	•
Сенсорна лампочка для читання	•	•	•	•	•
Атмосферне підсвічування салону	-	-	•	•	•
СКЛІННЯ ТА ДЗЕРКАЛА					
Передні/задні електросклопідйомники	•Передні/ •задні	•Передні/ •задні	•Передні/ •задні	•Передні/ •задні	•Передні/ •задні
Закриття/відкриття вікон однією кнопкою	• Все авто	• Все авто	• Все авто	• Все авто	• Все авто
Функція захисту від защемлення вікна	•	•	•	•	•
Багат шарове звукоізоляційне скло	-	-	• Передній ряд	• Передній ряд	• Передній ряд
Функції зовнішніх дзеркал	•Електричне регулювання •Електричне складання •Автоматичне складання при закритті авто	•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	• Ручний антивідблиск
Затемнення заднього бічного скла	•	•	•	•	•
Косметичні дзеркальця	• Водійське/ • Переднє пасажирське	• Водійське/ • Переднє пасажирське	• Водійське + лампа підсвічування/ • Переднє пасажирське + лампа підсвічування	• Водійське + лампа підсвічування/ • Переднє пасажирське + лампа підсвічування	• Водійське + лампа підсвічування/ • Переднє пасажирське + лампа підсвічування
Склоочищувач з датчиком дощу	•Датчик дощу	•Датчик дощу	•Датчик дощу	•Датчик дощу	•Датчик дощу
КОНДИЦІОНЕР/ХОЛОДИЛЬНИК					

Спосіб регулювання температури кондиціонера	• Автоматичний кондиціонер	• Автоматичний кондиціонер	• Автоматичний кондиціонер	• Автоматичний кондиціонер	• Автоматичний кондиціонер
Повітровипускний отвір задніх сидінь	•	•	•	•	•
Контроль температурної зони	-	-	•	•	•
Очищувач повітря	-	-	•	•	•
Автомобільний фільтр PM2.5	•	•	•	•	•
Генератор негативних іонів	-	-	•	•	•
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ					
Чіп допомоги при водінні	-	-	-	-	-
Загальна обчислювальна потужність чіпа	-	-	-	-	-
Кількість камер	•5	•5	•10	•10	•10
Кількість ультразвукових радарів	•4	•4	•12	•12	•12
Кількість РЛС міліметрового діапазону	•1	•1	•5	•5	•5
ОПЦІЙНИЙ ПАКЕТ					
Кольори корпусу					
Кольори салону	