

C10

Цена листа 01.2026 г.



НАПРАВЕТЕ СКОК В БЪДЕЩЕТО

Leapmotor C10 ценова листа

Модел	Цена с вкл. ДДС
C10 EV Life 160kW 69.9kWh	38 341,78 € / 74 990,00 лв.
C10 EV Design 160kW 69.9kWh	39 875,65 € / 77 990,00 лв.
C10 EV Design 220kW 81.9kWh Long Range	41 920,00 € / 81 988,40 лв.
C10 EV Design 440kW 81.9kWh AWD	44 480,0 € / 86 995,32 лв.
C10 REEV Life 158kW 28.4kWh	38 341,78 € / 74 990,00 лв.
C10 REEV Design 158kW 28.4kWh	39 875,65 € / 77 990,00 лв.
Цвят Glazed Green	0,00 € / 0,00 лв.
Цветове Canopy Grey, Black, Pearly White, Tundra Grey	506,18 € / 990,00 лв.

Цветове



Glazed green metallic



Canopy Grey metallic



Black metallic



Pearly White metallic



Tundra Grey

Тапицерии



Criollo Brown



Midnight Aurora

Camel Brown*

*Заменя цвета Criollo Brown за автомобили произведени от 09.2025 г.



Black*

*Заменя цвета Midnight Aurora за автомобили произведени от 09.2025 г.



Джанти



18" алуминиеви джанти за Life



20" алуминиеви джанти за Design

Посочените цени са с включен ДДС и транспорт до съответното дилърство на Leapmotor в страната. Цената на автомобила не включва продуктова такса. Всички данни в ценовата листа отговарят на информацията, известна към момента на издаването ѝ. Ценовата листа представя препоръчителни стойности и ориентировъчно оборудване на автомобилите, които подлежат на актуализации, като няма характер на конкретна оферта. Ес Еф Ей Аутомотив си запазва правото да внася промени в спецификациите и цените без предупреждение. Настоящата ценова листа няма силата на договор. За подробна информация, моля обърнете се към най-близкия дилър на Leapmotor.

Стандартно оборудване C10 Life

Безопасност

Система за автоматично задържане (Auto Hold)
Електрическа ръчна спирачка (EPB)
Система за аварийно спиране след сблъсък (MCB)
Система за приоритет на спирачките (BOS)
Система ISOFIX за захващане на детска седалка
Директна система за следене на налягането в гумите (TPMS Direct)
Записващо устройство при инцидент (EDR)
Електронна стабилизираща система (ESC)
Антиблокираща система (ABS)
Електронно разпределение на спирачното усилие (EBD)
Асистент за хидравлично аварийно спиране (HBA)
Система за контрол на сцеплението (TCS)
Асистент за спускане по наклон (HDC)
Функция за динамично аварийно спиране (DBF)
Асистент за потегляне по наклон (HHC)
Система против преобръщане (ARP)
Предупредителен звуков сигнал за пешеходци (AVAS)
Аварийно отключване на вратите
Автоматично заключване на вратите
Предни и задни 3-точкови колани с обтегачи
Предни и странични въздушни възглавници за водача и пасажера
Странични въздушни възглавници тип „завеса“
Централна въздушна възглавница
Превключвател за въздушната възглавница за пътника отпред
Компресор за гуми
Адаптивен круиз контрол (ACC)
Асистент за поддържане на автомобила в центъра в лентата (LCC)
Асистент за движение в трафик (TJA)
Предупреждение за удар отпред (FCW)
Система за автоматично спиране (AEB)
Система за следене на спялата зона (BSD)
Система за следене „Ръце на волана“ (HOD)
Предупреждение за отворена врата (DOW)
Асистент срещу напускане на лентата (ELK)
Предупреждение за напускане на лентата (LDW)
Асистент за поддържане на лентата (LKA)
Предупреждение за удар отзад (RCW)
Предупреждение за напречен трафик при движение назад (RCTA)
Автоматично спиране при напречен трафик при движение назад (RCTB)
Асистент за ограничение на скоростта (ISA)
Система за следене концентрацията на водача (DDAW)
Усъвършенствано предупреждение за разсейване (ADDW)
Система за засичане на жизнено показатели в паркиран автомобил

Светлини и екстериор

LED дневни светлини
Автоматични LED фарове с електрическо регулиране и функция „Изпрати ме до вкъщи“
Автоматично превключване между къси и дълги светлини
LED предни и задни фарове за мъгла
LED задна светлина
Автоматични чистачки
Задна чистачка
Подгряване на задното стъкло
Скрити дръжки на вратите
Активна решетка за всмукване на въздух (само за версията изцяло на ток)
Заден спойлер
4 електрически стъкла с едно докосване и функция срещу зацъпване
Тонирани стъкла
Електрически регулируеми и подгряваеми странични огледала с автоматично прибиране
Странични огледала с автоматично наклоняване при заден ход и запаметяване на позицията
18" алуминиеви джанти с гуми 235/55 R18 XL
Type 2 Mode 2 и Mode 3 кабели за зареждане

Интериор и комфорт

Панорамен стъклен покрив с електрическа щора
Мултифункционален волан с регулиране в 4 посоки
Електрически сервоусилвател на волана (EPS)
3 режима на кормилното управление (Comfort, Standard, Sport)
Тапицерия на вратите от синтетична кожа
Преден подлакътник
Ръкохватки на тавана с плавно прибиране
Светлини за четене отпред и отзад
Микрофони с шумопотискане
Осветление в багажника
Преден багажник (само за версията изцяло на ток)
Отделение за съхранение отпред в центъра
12V извод и 2+2 USB порта
Безжично зарядно за смартфон
2-зонов автоматичен климатик
Термопомпа (само за версията изцяло на ток)
Скрити електрически управляеми вентилационни отвори
Вентилационни отвори за задните седалки
Камери за 360° панорамен изглед
Камера за задно виждане с динамични линии
Безключов достъп от страната на водача чрез Bluetooth

Седалки

Седалки облицовани със синтетична кожа
Седалка на водача с електрическо регулиране в 6 посоки
Предна пасажерска седалка с електрическо регулиране в 4 посоки
Облегалка на задните седалки с възможност за ръчно регулиране в две позиции
Заден централен подлакътник
Седалка на водача с функции „памет“ и „посрещане“

Мултимедия

10,25-инчов LCD дисплей на таблото
14,6" централен LCD дисплей
DAB+FM
Онлайн навигация
Bluetooth®
Онлайн музика
Гласов контрол (English, French, German, Italian, Spanish)
12 високоговорителя
WiFi в автомобила
OTA (over the air) актуализации

Leapmotor App

Статус на автомобила
Дистанционно управление на автомобила
Интелигентен асистент за намиране на автомобила
Планиране на зареждане
Bluetooth® ключ
Предварително подгряване на батерията

Оборудване Design в допълнение към Life

LED задна светлина със светлинна анимация
Затъмнени задни стъкла
20" алуминиеви джанти с гуми 245/45 R20 XL
Волан с подгряване
Амбиентно осветление в ритъма на музиката
Електрическо отваряне и затваряне на задния капак
Сензор за следене на качеството на въздуха
Седалки облицовани със синтетична кожа на силиконова основа
Подгряване и вентилация на предните седалки

Технически данни



BEV

425 км
Пробег по WLTP

REEV

До 974 км
Общ пробег

145 км
Електрически
пробег по
WLTP



Размери и тегло

Дължина	4739 мм
Ширина	1900 мм
Височина	1680 мм
Междуосие	2825 мм
Просвет на автомобила	180 мм
Обем на багажника	435 л
Тегло празен	1980 кг
Допустимо натоварване на ос	1084 / 1436 кг

Електромотор и батерия

Вид мотор	синхронен с постоянни магнити
Максимална мощност	160 кВт / 218 к.с.
Максимален въртящ момент	320 Нм
Капацитет на батерията	69,9 кВтч
Максимална мощност на бордовото зарядно	11 кВт
Зареждане при постоянен ток (DC) 30%-80%	30 мин

Двигател с вътрешно горене

Работен обем	-
Брой цилиндри/разположение	-
Мощност	-
Обем на резервоара	-
Максимална скорост	170 км/ч
Ускорение 0-100 км/ч	7,5 сек
Електрически пробег в смесен цикъл (WLTP)	425 км
Електрически пробег в градски цикъл (WLTP)	569 км
Пробег на електричество и бензин в смесен цикъл (WLTP)	-
Разход в смесен цикъл	18,8 кВтч / 100км

Окачване и колела

Задвижване	Задно
Окачване (отпред/отзад)	Макферсън / многораменно
Спирачки (предни/задни)	Дискови / дискови
Гуми	Life: 235/55 R18 XL Design: 245/45 R20 XL
Джанти	Life: 18" / Design: 20"

Размери и тегло

Дължина	4739 мм
Ширина	1900 мм
Височина	1680 мм
Междуосие	2825 мм
Просвет на автомобила	180 мм
Обем на багажника	400 л
Тегло празен	1950 кг
Допустимо натоварване на ос	1094 / 1316 кг

Електромотор и батерия

Вид мотор	синхронен с постоянни магнити
Максимална мощност	158 кВт / 215 к.с.
Максимален въртящ момент	320 Нм
Капацитет на батерията	28,4 кВтч
Максимална мощност на бордовото зарядно	6,6 кВт
Зареждане при постоянен ток (DC) 30%-80%	18 мин

Двигател с вътрешно горене

Работен обем	1,499 л
Брой цилиндри/разположение	4, редови
Мощност	65 кВт
Обем на резервоара	50 л
Максимална скорост	170 км/ч
Ускорение 0-100 км/ч	8,5 сек
Електрически пробег в смесен цикъл (WLTP)	145 км
Електрически пробег в градски цикъл (WLTP)	191 км
Пробег на електричество и бензин в смесен цикъл (WLTP)	до 974 км
Разход в смесен цикъл	21,5 кВтч / 100км

Окачване и колела

Задвижване	Задно
Окачване (отпред/отзад)	Макферсън / многораменно
Спирачки (предни/задни)	Дискови / дискови
Гуми	Life: 235/55 R18 XL Design: 245/45 R20 XL
Джанти	Life: 18" / Design: 20"

Техническите данни може да се различават от реалните, в зависимост от конкретната конфигурация, оборудване и експлоатация на автомобила.

Гаранция на автомобила: **5 години или 150 000 км ***

Гаранция на батерията: **8 години или 160 000 км**

* Първите 4 години или 100 000 км се покриват от заводската гаранция, в съответствие с условията на производителя. Следващата 1 година и общ пробег до 150 000 км се покриват в съответствие с гаранционните условия на Real Garant, като стават активни, считано от деня след изтичане на заводската гаранция от 4 години или 100 000 км (което настъпи първо).

Технически данни

C10 EV Design

220kW 81.9kWh

C10 EV Design AWD

440kW 81.9kWh

Размери и тегло

Дължина	4739 мм
Ширина	1900 мм
Височина	1680 мм
Междуосие	2825 мм
Просвет на автомобила	180 мм
Обем на багажника	435 л
Тегло празен	2061 кг
Допустимо натоварване на ос	1148/ 1439 кг

Електромотор и батерия

Вид мотор	синхронен с постоянни магнити
Максимална мощност	220 кВт / 299 к.с.
Максимален въртящ момент	360 Нм
Капацитет на батерията	81,9 кВтч
Максимална мощност на бордовото зарядно	11 кВт
Максимална мощност на зареждане при постоянен ток (DC)	180 кВт
Зареждане при постоянен ток (DC) 30%-80%	22 мин

Динамични показатели

Максимална скорост	190 км/ч
Ускорение 0-100 км/ч	6,6 сек
Електрически пробег в смесен цикъл (WLTP)	510 км
Електрически пробег в градски цикъл (WLTP)	722 км
Разход в смесен цикъл	18 кВтч / 100км

Окачване и колела

Задвижване	Задно
Окачване (отпред/отзад)	Макферсън / многораменно
Спирачки (предни/задни)	Дискови / дискови
Гуми	Design: 245/45 R20 XL
Джанти	Design: 20"

Размери и тегло

Дължина	4739 мм
Ширина	1900 мм
Височина	1680 мм
Междуосие	2825 мм
Просвет на автомобила	180 мм
Обем на багажника	435 л
Тегло празен	2191 кг
Допустимо натоварване на ос	1250 / 1448 кг

Електромотор и батерия

Вид мотор	синхронен с постоянни магнити
Максимална мощност	440 кВт / 598 к.с.
Максимален въртящ момент	720 Нм
Капацитет на батерията	81,9 кВтч
Максимална мощност на бордовото зарядно	11 кВт
Максимална мощност на зареждане при постоянен ток (DC)	180 кВт
Зареждане при постоянен ток (DC) 30%-80%	22 мин

Динамични показатели

Максимална скорост	190 км/ч
Ускорение 0-100 км/ч	4 сек
Електрически пробег в смесен цикъл (WLTP)	437 км
Електрически пробег в градски цикъл (WLTP)	602 км
Разход в смесен цикъл	20,9 кВтч / 100км

Окачване и колела

Задвижване	Задвижване на всички колела
Окачване (отпред/отзад)	Макферсън / многораменно
Спирачки (предни/задни)	Дискови / дискови
Гуми	Design: 245/45 R20 XL
Джанти	Design: 20"

Техническите данни може да се различават от реалните, в зависимост от конкретната конфигурация, оборудване и експлоатация на автомобила.

Гаранция на автомобила: **5 години или 150 000 км ***

Гаранция на батерията: **8 години или 160 000 км**

* Първите 4 години или 100 000 км се покриват от заводската гаранция, в съответствие с условията на производителя. Следващата 1 година и общ пробег до 150 000 км се покриват в съответствие с гаранционните условията на Real Garant, като стават активни, считано от деня след изтичане на заводската гаранция от 4 години или 100 000 км (което настъпи първо).

C10 REEV ТЕХНОЛОГИЯ



C10 REEV е електрически автомобил, оборудван с двигател с вътрешно горене, който служи само за генериране на електроенергия. Той никога не предава въртящ момент директно към колелата, като гарантира чисто електрическо задвижване и максимална ефективност.

Автомобилът предлага удължен пробег, като бензиновият двигател се включва само когато батерията е изтощена. Усещането при подаване на газ и шофирането остава изцяло електрическо, осигурявайки тихо, динамично и приятно пътуване.

Благодарение на бързото DC зареждане, автомобилът възстановява до 50% от пробега само за 18 минути, превръщайки дългите пътувания в напълно удобни и безпроблемни. Разнообразието от опции за зареждане гарантира максимална свобода и гъвкавост.

Зареждай докато пътуваш!

C10 REEV предлага избор между четири адаптивни режима, които приспособяват управлението на енергията и поведението на автомобила спрямо нуждите на водача:

- 1. Режим EV** дава приоритет на изцяло електрическото задвижване. При падане на заряда под 25% бензиновият двигател се включва автоматично, за да гарантира спокойствие и надежден пробег. Това е идеалният избор за ежедневно шофиране, той съчетава динамиката и тишината на електрическото задвижване с максимална икономичност.
- 2. Режим EV+** запазва приоритета на изцяло електрическото задвижване, но позволява още по-пълноценно оползотворяване на батерията. Двигателят с вътрешно горене се активира едва когато зарядът падне под 9%, осигурявайки удължен пробег и максимална ефективност в електрически режим.
- 3. Режим на горене на гориво** – автомобилът се движи изцяло на електричество, докато зарядът на батерията е над 80%. При падане под този праг двигателят с вътрешно горене се активира автоматично, за да генерира електричество и да осигури удължен пробег. Това е режимът, който се препоръчва за пътуване на дълги разстояния с ограничени спирки за зареждане.
- 4. Режим Power+** се използва при ниско ниво на заряд на батерията или при много студен старт. Двигателят работи непрекъснато, за да генерира електричество с пълна мощност и директно да захранва електрическата задвижваща система. Този режим гарантира оптимална производителност дори при заряд под 15%, осигурявайки мощно и уверено шофиране във всяка ситуация.

ЗАЩО ДА ИЗБЕРЕТЕ C10

- ✓ Дизайн, отличен с награди. Впечатляваща комбинация от елегантност и динамика
- ✓ Изобилие от функции още в базовото оборудване, за Вашия ежедневен комфорт
- ✓ 14,6-инчов централен дисплей, онлайн свързаност и безжични „Over-the-Air“ актуализации
- ✓ Изключителна безопасност, благодарение на LEAP Pilot със 17 асистента и 7 въздушни възглавници
- ✓ Удължен пробег до 974 км благодарение на REEV технологията

