## Ficha técnica y funcionalidades Leapmotor C10





## LEARMOTOR



**VERDE BOREAL** 



**GRIS TUNDRA** 



**GRIS NOCTURNO** 



**BLANCO AMANECER** 



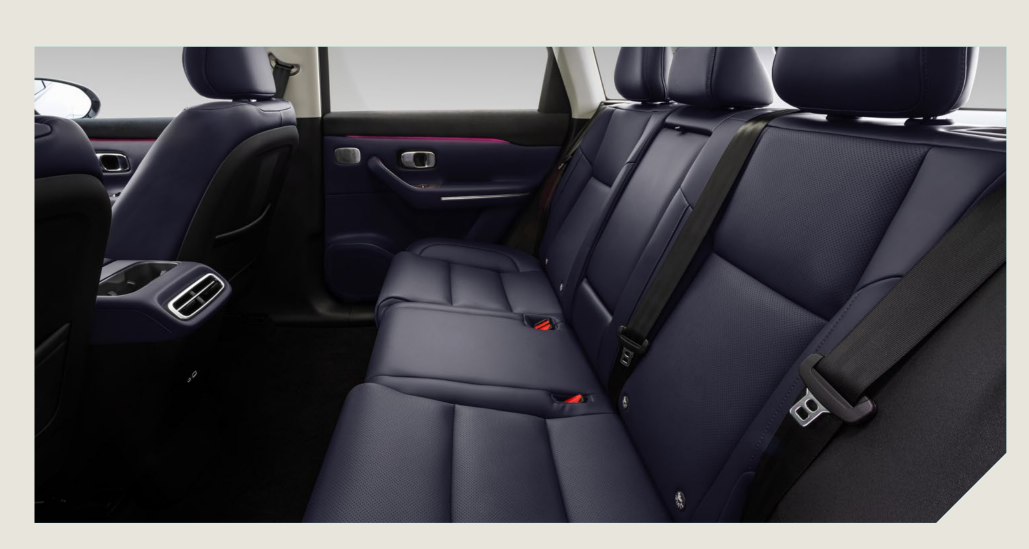
**NEGRO ECLIPSE** 



Interior marrón disponible para la versión REEV



Interior negro disponible para la versión REEV



Interior oscuro disponible para la versión BEV



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS C10 BEV

### Dimensiones y capacidades

- · Longitud total (mm): 4.739
- Ancho total (s/ retrovisores) (mm): 1.900
- · Altura total (mm): 1.680
- · Distancia entre ejes (mm): 2.825
- · Altura libre al suelo (mm): 180
- · Volumen maletero hasta nivel del asiento (L): 517
- · Volumen maletero hasta nivel del techo (L): 685
- · Volumen maletero con asientos abatidos (L): 1.677

### Motores y batería

- · Motor eléctrico síncrono de imanes permanentes (PMSM)
- · Potencia (cv): 218
- · Torque (Nm): 320
- · Batería LFP de 69,9 kWh con refrigeración líquida
- Potencia de carga OBC/AC (kW): 11
- · Tiempo de recarga AC: 3,9h (30%-80%) 7,8h (5%-100%)
- · Potencia máxima de carga de DC (kW): 84
- · Tiempo de recarga DC: 30min (30%-80%)
- · Tracción: trasera

### Desempeño

- · Autonomía eléctrica (km) (NEDC): 480km
- · Velocidad máxima (Km/h): 170km

### Suspensión

- · Suspensión delantera McPherson
- Suspensión trasera Multi-link
- · Dirección eléctrica
- Frenos a disco delanteros y traseros
- · Llantas de aleación de 20" con neumáticos 245/45

### Garantía (Vehículo/Batería):

· 4 años o 100mil km/8 años o 160mil km



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ULTRA-HÍBRIDO C10 REEV

### Dimensiones y capacidades

- Longitud (mm): 4.739
- · Ancho total (s/ retrovisores) (mm): 1.900
- · Altura total (mm): 1.680
- · Distancia entre ejes (mm): 2.825
- · Altura libre al suelo (mm): 180
- · Volumen maletero hasta nivel del asiento (L): 450
- · Volumen maletero hasta nivel del techo (L): 618
- · Volumen maletero con asientos abatidos (L): 1.610

#### Motores y batería

- · Motor eléctrico síncrono de imanes permanentes (PMSM)
- · Potencia (cv): 215
- · Torque (Nm): 320
- · Motor generador 1.5L con inyección directa
- · Tanque de combustible (L): 50
- · Batería: LFP de 28,4kWh con refrigeración líquida
- · Potencia de carga OBC/AC (kW): 6,6
- · Tiempo de recarga AC: 3h (30%-80%) y 6h (5%-100%)
- · Potencia máxima de carga de DC (kW): 65
- · Tempo de recarga DC: 18min (30%-80%)
- Tracción: trasera

### Desempeño

- · Autonomía eléctrica (km) (NEDC): 170km
- · Autonomía combinada (km) (NEDC): 1150km
- · Velocidad máxima (Km/h): 170km

### Suspensión

- Suspensión frontal McPherson
- · Suspensión trasera Multi-link
- · Dirección Eléctrica
- Frenos a disco delanteros y traseros
- · Llantas de aleación de 20" con neumáticos 245/45

### Garantía (Vehículo/Batería):

· 4 años o 100mil km / 8 años o 160mil km



### EQUIPAMIENTOS Y FUNCIONALIDADES **C10**

Exterior	BEV	REEV
Antena tipo Shark Fin	•	
Conmutador automático de luces altas	•	
Faros Full LED automáticos con función "Follow me home"		
Luz trasera Full-LED con animación y barra de luces integrada		
Neblineros delanteros y traseros		
Maletero eléctrico	•	
Portaequipajes de techo	•	
Retrovisores con ajuste eléctrico, memoria, calefacción, auto-rebatimiento y "tilt down"		
Techo panorámico Sky View con 2,1m²		

Interior	BEV	REEV
Apoyabrazos central trasero		
Asiento del conductor con memoria y función "Welcome"		
Asientos con revestimento premium		
Asientos delanteros calefaccionados y ventilados		
Asientos traseros abatibles (60/40) con regulación de inclinación		
Iluminación de ambiente "Smart Light"	•	
Portarevistas tras asientos delanteros	•	
Pasasol con espejo iluminado	•	
Volante regulable en altura y profundidad		
Volante multifunción calefaccionado con revestimiento premium		

Seguridad	BEV	REEV
7 Airbags (2 frontales, 2 laterales, 2 cortina y 1 central)		
Asistente de control de descenso (HDC)		
Asistente de arranque en pendiente (HHC)		
Control de estabilidad (ESC)		
Control de tracción (TCS)		•
Desbloqueo automático de puertas con sensor de colisión		-
Frenos ABS		
ISOFIX con Top Tether		

Comfort	BEV	REEV
Climatizador automático de dos zonas	•	
Freno de estacionamiento electrónico (EPB) y Auto-Hold		
Función "Vehicle to load" (V2L) - 220V / 3.300W	•	
Modo de conducción eco, comfort, sport y personalizado	•	-
Modo de conducción comfort, sport y personalizado	_	
Modos de energía EV+, EV, Combustible y Potencia+	_	
Control directo de presión de los neumáticos (TPMS)	•	
Salida de aire acondicionado para los asientos traseros		
Sensor de Iluvia	•	
Sensor de estacionamiento trasero	•	

Tecnología de a bordo	BEV	REEV
4 puertos USB (2 USB-C + 2 USB-A)	•	
Appstore Leapmotor con aplicativos de música, navegación online y entretenimento integrados		
Cámara de 360° con función de vehiculo invisible		
Cargador de celular inalámbrico	•	
Central Multimedia Leap One 14,6"	•	
Llave tipo tarjeta NFC	•	
Llave digital - Smartphone as a Key	•	
Conexión 4G con actualizaciones remotas (OTA)		
Control de voz con reconocimiento doble		
Leap+ Connect (App de servicios conectados)	•	•
Tablero de instrumentos digital de 10,25	•	
Sistema de sonido premium con 12 parlantes		•

LEAP Pilot - Sistemas de ayuda a la conducción	BEV	REEV
Alerta de colisión frontal (FCW)	•	
Alerta de tráfico trasero cruzado con frenado autónomo (RCTA/RCTB)		-
Alertas de fatiga y distracción del conductor con cámara (DDAW/ADDW)		•
Asistente de tránsito parado (TJA)		
Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA)		•
Asistente de velocidad inteligente (ISA)		
Alerta de apertura de puertas (DOW)		•
Alerta de colisión trasera (RCW)		
Alerta de salida y asistencia de mantenimiento de carril (LDW/LKA)	•	•
Control de centrado de carril (LCC)		
Detección de punto ciego (BSD)		
Frenado de emergencia autónomo (AEB)		
Piloto Automático Inteligente (ICC)		

Extras	BEV	REEV
Kit de reparación de neumáticos		
Frunk (Maletero frontal)		<b>-</b>
Cargador portátil T2M2		-

## LEAPMOTOR

UN SALTO A LA NUEVA ERA



Más información sobre el C10

leapmotorchile.cl

La información sobre los modelos y sus características corresponde a una definición en el momento de la impresión de este documento; no puede considerarse contractual. Stellantis se reserva el derecho de modificar las características de los modelos presentados sin previo aviso, sin necesidad de actualizar este documento.