Ficha técnica y funcionalidades Leapmotor C10





LEARMOTOR

COLORES Y ACABADOS C10



VERDE BOREAL



GRIS TUNDRA



GRIS NOCTURNO



BLANCO AMANECER



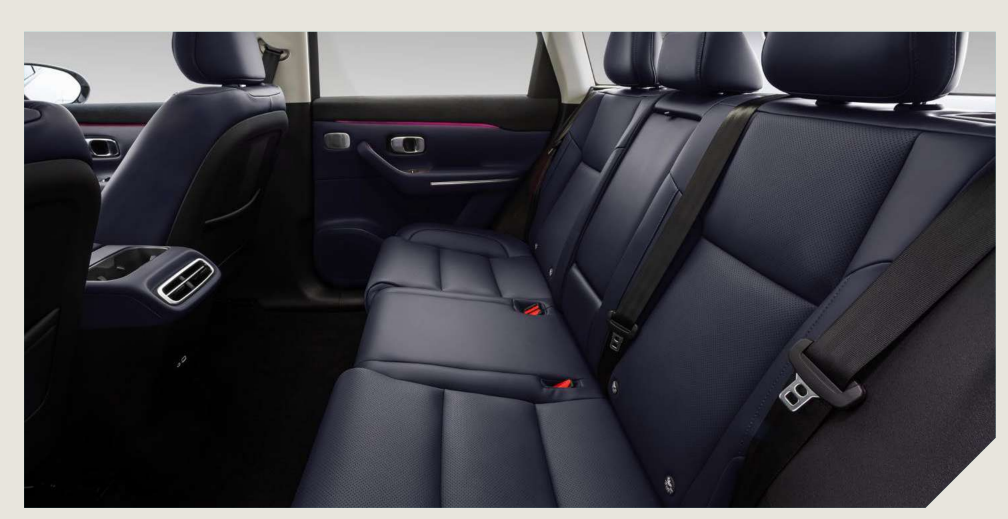
NEGRO ECLIPSE



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 120mil km / 8 años o 150mil 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
- · Bateria: LFP de 28,4kWh com resfriamento líquido
- 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

Garantia (Vehículo/ Batería):

· 4 años o 120mil km / 8 años o 150mil 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		•
lluminación 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)		- .
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.