MOVE

CEBSA, con 25 años en accesorios automotrices, creó MOVE en 2020 para la electro movilidad, enfocándose en vehículos de entrega eficiente y sostenible.

Propuesta Econ

RAPMOVE Cold Box



Contacto

- Teléfono: +52 55 43 03 85 99
- Correo Electrónico: <u>obarrera@moveyow.com</u>
- O Dirección:
- ⊕ Sitio Web: moveyow.com

Información General

Innovación y Tecnología

- CAN Bus Tech: Primer triciclo eléctrico de logística micro inteligente del mundo con tecnología CAN Bus.
- Sistema de aislamiento térmico SOLACO: Vidrio de grado automotriz que reduce el 99% de los rayos UV y el 85% de la radiación infrarroja.

Componentes Principales

- Controlador de Motor: Basado en DSP de TI con transistores MOSFET de alta potencia para conversión eficiente de energía.
- Pantalla Inteligente TFT de 7 pulgadas: Incluye sistemas multimedia y funcionalidades avanzadas de monitoreo.



Protección Inteligente

Funciones de Seguridad Inteligente:

- Protección contra sobrevoltaje
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra sobredescarga
- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra sobrecorriente
- Protección de temperatura
- Protección anti-reversa

Experiencia de Conducción

Con una oscilación libre de 18 grados en la parte delantera, puedes disfrutar de una experiencia de conducción segura, noble y cómoda al girar.



Balance de potencia

Batería: Celdas prismáticas de base de hierro con ciclos de carga/descarga de hasta 2000 ciclos.

Estructura del Cuerpo: Acero al carbono Q235B con proceso de cataforesis.

Personalización

Tu reparto es único. Adaptamos el vehículo a tus necesidades específicas para maximizar la eficiencia y promover tu marca:

• Potencia tu Marca: Personalizamos el vehículo con tu imagen y diseño empresarial, incluyendo logotipos y colores corporativos.

Personalización de Compartimientos:

- Congelador: Compartimiento con temperatura controlada para productos que requieren congelación. (Hasta -25 grados)
- Número de Divisiones: Ajusta el número de divisiones internas para optimizar el espacio de carga.
- Regular para Paquetería: Configuración estándar ideal para la entrega de paquetes.



Por qué MOVE?



Seguridad

Repartidores

Seguros.



fila.

pedidos a salvo.



Resiste un día

completo.



Reforzado para todos los repartos



Especificaciones RAP MOVE Cold BOX

antiniebla)		
Potencia Nominal 2x2Kw Torque Nominal 78Nm Tipo de Batería LiFePO4 Capacidad de la Celda de la Batería 4.864KWh Voltaje Nominal de la Batería 51.2V Tipo de Cargador A bordo Voltaje de Carga 205-265V Tiempo de Carga 20%-80%: 1.5h; 0%-100%: 3h Sistema de Tracción Motor de cubo trasero dual Sistema de Oscilación LH/RH 18 grados Sistema de Frenos Freno de mano LH/RH Tipo de Frenos Disco hidráulico delantero/trasero Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima 65km/h Capacidad de Escalada a Plena 20% Autonomía (30Km/h, sin carga) Hasta Detección de Fallos OBD Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Carga Máxima	250 Kg
Torque Nominal Tipo de Batería LiFePO4 Capacidad de la Celda de la Batería Capacidad de la Batería 4.864KWh Voltaje Nominal de la Batería 51.2V Tipo de Cargador A bordo Voltaje de Carga 205-265V Tiempo de Carga 20%-80%: 1.5h; 0%-100%: 3h Sistema de Tracción Motor de cubo trasero dual Sistema de Frenos Freno de mano LH/RH Tipo de Frenos Disco hidráulico delantero/trasero Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima 65km/h Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Hasta Detección de Fallos Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Tipo de Motor	Sincronización de imán permanente DC
Tipo de Batería Capacidad de la Celda de la Batería Capacidad de la Batería 4.864KWh Voltaje Nominal de la Batería 51.2V Tipo de Cargador A bordo Voltaje de Carga 205-265V Tiempo de Carga 20%-80%: 1.5h; 0%-100%: 3h Sistema de Tracción Motor de cubo trasero dual Sistema de Frenos Freno de mano LH/RH Tipo de Frenos Disco hidráulico delantero/trasero Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Autonomía (30Km/h, sin carga) Hasta Detección de Fallos BCM Illuminación LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera	Potencia Nominal	2x2Kw
Capacidad de la Celda de la Batería Capacidad de la Batería 4.864KWh Voltaje Nominal de la Batería 51.2V Tipo de Cargador Voltaje de Carga 205-265V Tiempo de Carga 20%-80%: 1.5h; 0%-100%: 3h Sistema de Tracción Motor de cubo trasero dual Sistema de Oscilación LH/RH 18 grados Sistema de Frenos Freno de mano LH/RH Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Detección de Fallos BCM LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Torque Nominal	78Nm
Batería 95AN Capacidad de la Batería 4.864KWh Voltaje Nominal de la Batería 51.2V Tipo de Cargador A bordo Voltaje de Carga 205-265V Tiempo de Carga 20%-80%: 1.5h; 0%-100%: 3h Sistema de Tracción Motor de cubo trasero dual Sistema de Oscilación LH/RH 18 grados Sistema de Frenos Freno de mano LH/RH Tipo de Frenos Disco hidráulico delantero/trasero Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima 65km/h Capacidad de Escalada a Plena 20% Autonomía (30Km/h, sin carga) Hasta Detección de Fallos OBD Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM Iluminación LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Tipo de Batería	LiFePO₄
Tipo de Cargador A bordo Voltaje de Carga 205-265V Tiempo de Carga 20%-80%: 1.5h; 0%-100%: 3h Sistema de Tracción Motor de cubo trasero dual Sistema de Oscilación LH/RH 18 grados Sistema de Frenos Freno de mano LH/RH Tipo de Frenos Disco hidráulico delantero/trasero Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Hasta Detección de Fallos DBD Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM Iluminación LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	•	95Ah
Tipo de Cargador A bordo Voltaje de Carga 205-265V Tiempo de Carga 20%-80%: 1.5h; 0%-100%: 3h Sistema de Tracción Motor de cubo trasero dual Sistema de Oscilación LH/RH 18 grados Sistema de Frenos Freno de mano LH/RH Tipo de Frenos Disco hidráulico delantero/trasero Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima 65km/h Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Hesta Detección de Fallos OBD Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM Iluminación LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera	Capacidad de la Batería	4.864KWh
Voltaje de Carga 205-265V Tiempo de Carga 20%-80%: 1.5h; 0%-100%: 3h Sistema de Tracción Motor de cubo trasero dual Sistema de Oscilación LH/RH 18 grados Sistema de Frenos Freno de mano LH/RH Tipo de Frenos Disco hidráulico delantero/trasero Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Detección de Fallos DBD Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Voltaje Nominal de la Batería	51.2V
Tiempo de Carga 20%-80%: 1.5h; 0%-100%: 3h Sistema de Tracción Motor de cubo trasero dual Sistema de Oscilación LH/RH 18 grados Sistema de Frenos Freno de mano LH/RH Tipo de Frenos Disco hidráulico delantero/trasero Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima 65km/h Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Detección de Fallos Debección de Fallos Control de Carrocería BCM LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Tipo de Cargador	A bordo
Sistema de Tracción Motor de cubo trasero dual Sistema de Oscilación LH/RH 18 grados Sistema de Frenos Freno de mano LH/RH Tipo de Frenos Disco hidráulico delantero/trasero Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Hasta Detección de Fallos OBD Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Voltaje de Carga	205-265V
Sistema de Oscilación LH/RH 18 grados Freno de mano LH/RH Tipo de Frenos Disco hidráulico delantero/trasero Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Detección de Fallos Despecificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM Iluminación LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Tiempo de Carga	20%-80%: 1.5h; 0%-100%: 3h
Sistema de Frenos Freno de mano LH/RH Tipo de Frenos Disco hidráulico delantero/trasero Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima 65km/h Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Hasta Detección de Fallos OBD Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM Iluminación LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Sistema de Tracción	Motor de cubo trasero dual
Tipo de Frenos Disco hidráulico delantero/trasero Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Hasta Detección de Fallos Control de Carrocería BCM LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Sistema de Oscilación	LH/RH 18 grados
Tipo de Estacionamiento Freno de mano mecánico en rueda trasera Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima 65km/h Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Detección de Fallos Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Sistema de Frenos	Freno de mano LH/RH
Neumáticos 110/90-12 Velocidad Máxima 65km/h Capacidad de Escalada a Plena Carga 20% Autonomía (30Km/h, sin carga) Hasta Detección de Fallos OBD Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM Iluminación LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Tipo de Frenos	Disco hidráulico delantero/trasero
Velocidad Máxima Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Detección de Fallos Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Tipo de Estacionamiento	Freno de mano mecánico en rueda trasera
Capacidad de Escalada a Plena Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Hasta Detección de Fallos OBD Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM Iluminación LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Neumáticos	110/90-12
Carga Autonomía (30Km/h, sin carga) Hasta Detección de Fallos OBD Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM Iluminación LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Velocidad Máxima	65km/h
Detección de Fallos Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM Iluminación LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	·	20%
Especificaciones Llanta de aleación de aluminio Control de Carrocería BCM Iluminación LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Autonomía (30Km/h, sin carga)	Hasta
Control de Carrocería BCM LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Detección de Fallos	OBD
lluminación LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla) Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Especificaciones	Llanta de aleación de aluminio
Pantalla Pantalla VA de 7 pulgadas Cámara Trasera Incluida	Control de Carrocería	ВСМ
Cámara Trasera Incluida	lluminación	LED (Faros, luces de circulación, luces de freno, luces antiniebla)
	Pantalla	Pantalla VA de 7 pulgadas
Llave Remota Incluida	Cámara Trasera	Incluida
	Llave Remota	Incluida

Especificaciones del Producto

Alarma Antirrobo	Incluida
Puertos de Alimentación	12V, USB de 5V
Sistema de Simulación de Sonido	Incluido
Tecnología CAN bus	Incluida
Caja	Panel de panal
Capacidad de la Caja	1000 L
Diseño	Personalizable
Tamaño total de la caja	1529×1112×1138mm
Temperatura mínima	-18°C
Modelo de nevera	GP-1000A
Potencia de refrigeración:	450W-650W
Material de la pared de la caja	PE

Dimensiones





