

MAXUS

eDELIVER 75



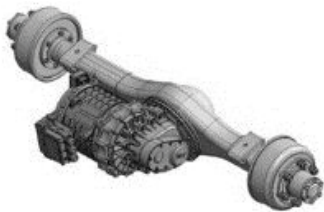
Maxus eDeliver 75: Más que un camión, una herramienta inteligente



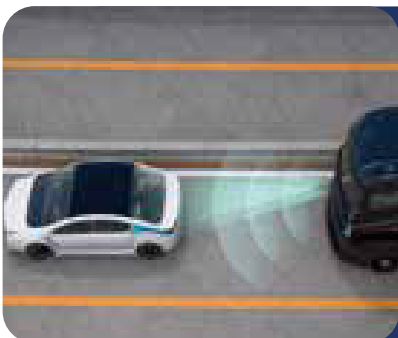
**Capacidad de carga de hasta
30 m³ y 6000 kg.
Hasta 6,5 m de furgón**



**Camión 100% eléctrico, con
autonomía de 300 km en ciudad**



**Toma de potencia eléctrica (ePTO)
integrada**



**Cuenta con varios sistemas ADAS
para garantizar una mejor
conducción (Alerta de colisión
forntal, alerta de salida de carril,
entre otras)**



Motor 100% eléctrico



**Autonomía de 300 km
REALES**



Doble airbag



Cámara 360°



Pantalla touch 12,3"



Freno regenerativo

SWB

(Short Wheelbase)



Volumen de carga 23 m³
Carga útil de 5.000 kg

LWB

(Long Wheelbase)

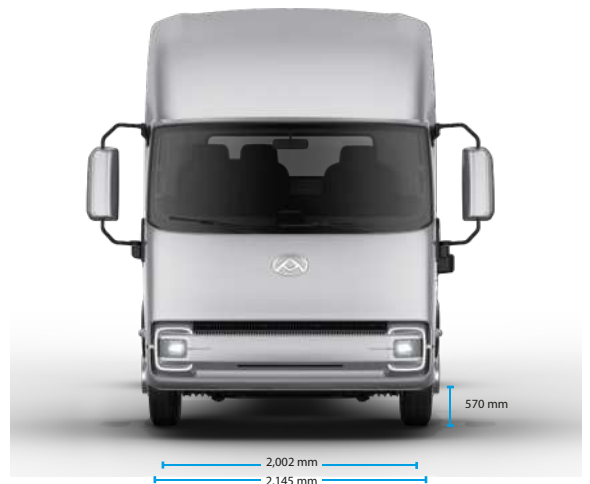


Volumen de carga 30 m³
Carga útil de 6.000 kg

SWB



LWB



GARANTÍA

VEHÍCULO: 5 AÑOS O 160.000 KM

BATERÍA: 8 AÑOS O 250.000 KM

Furgón (personalizado)

Las medidas de tu furgón se pueden personalizar de acuerdo a las necesidades que tengas.



Volumen de carga de hasta 30 m³



Equipo de frío hasta 0°
(opcional)



Equipo de congelados hasta -20°

PRECIOS

Chasis cabina (sin furgón)

SWB

USD 59.990 + IVA

LWB

USD 63.990 + IVA

*Los precios del camión son sin el furgón (el furgón es personalizado y de desarrollo local)

MAXUS eDELIVER 75

VEHICULO		eDELIVER 75	
Marca		MAXUS	MAXUS
Mdelo		eDELIVER 75	eDELIVER 75
Tipo de Vehículo		Camión 100% Eléctrico / Chasis Cabina	Camión 100% Eléctrico / Chasis Cabina
Cabina		Cabina Simple	Cabina Simple
Asientos		3	3
PRECIOS		SWB	LWB
Precio Plaza sin IVA	USD	59,990.00	63,990.00
Precio CIF Montevideo	USD	56,990.00	59,990.00
GARANTIA		SWB	LWB
Vehículo	años / km	3 / 100.000	3 / 100.000
Baterías	años / km	8 / 150.000	8 / 150.000
DIMENSIONES		SWB	LWB
Largo	mm	5,958	8,010
Ancho (sin espejos)	mm		2,145
Alto	mm		2,313
Largo carrozable máximo	mm	4,761	6,500
Distancia entre Ejes	mm	3,400	4,500
Voladizo delantero / trasero	mm	1,148 / 1,425	1,148 / 2,300
Via delantera / trasera	mm	2,002 / 1,620	2,002 / 1,624
CAPACIDADES Y PESOS		SWB	LWB
Tonelaje		D8	D8
Peso Bruto	kg	7,490	7,490
Peso en Vacío / Tara	kg	3,370 (chasis)	- (chasis)
Capacidad de Carga Util	kg	5,000	6,000
Capacidad eje delantero / trasero	kg		3.000 / 6.000
Distribución de peso bruto	kg	2,440 / 5,050	2,490 / 5,000
Capacidad de arrastre	kg		3,500
Modelo de Cubiertas			215/75R17.5
Ruedas Traseras	kg		Llantas de acero/aleación de 17,5"
Ruedas Traseras		Duales	Duales
TREN MOTRIZ		SWB	LWB
Tipo		Sincronico de Imenes Permanente	Sincronico de Imenes Permanente
Combustible			Eléctrica
Ubicación			Motor integrado al Eje Trasero
Tracción			Tracción eje trasero
Ratio de Transmisión Final			16.43
Potencia Máxima	kW		150
Torque Máximo	N.m.		440
Angulo de Escalada			30º
Capacidad de ascenso	km / h		90
Velocidad Máxima	km / h		90
Aceleración de 0 a 50 km/h	s		8,6
CHASIS		SWB	LWB
Sistema de Dirección		Dirección Electro - Hidraulica	Dirección Electro - Hidraulica
Suspensión Delantera		3	3
Suspensión Trasera		4+2	4+2
Frenos		Neumaticos (disco / tambor)	Neumaticos (disco / tambor)

Freno Regenerativo		Regeneración de Energía Cinética	Regeneración de Energía Cinética
Freno de estacionamiento		Neumático	Neumático
PERFORMANCE		SWB	LWB
Autonomía Ciudad	km	300	300
Autonomía Combinado	km	250	250
Consumo	kWh / 100 km	25	25
BATERIA		SWB	LWB
Marca		CATL	
Capacidad	kWh	120	
Tipo		LFP (Litio Fosfato de Hierro)	LFP (Litio Fosfato de Hierro)
Ubicación		Chasis central	Chasis central
Densidad Energetica	Wh / kg	146.70	146.70
Tipo de conector de carga		CCS2	CCS2
Tipo de corriente de carga		CA/CC	CA/CC
Potencia de Carga en CA	kW	22	22
Potencia de Carga en CC	kW	150	
Tiempo de Carga en CA (5% al 100%)	hs	11/6.8	11/6.8
Tiempo de Carga en CC (20% a 80%)	min	30	30
CONFIGURACION		SWB	LWB
ABS (Sistema antibloqueo de frenos)		•	•
AEB (Frenado automático de emergencia)		•	•
FCW (Alerta de Coalición frontal)		•	•
LDW (Alerta de salida de carril)		•	•
TSR (Reconocimiento de señales de tránsito)		•	•
IHC (Control automático de luces altas)		•	•
LKA (Asistencia de mantenimiento de carril)		•	•
ISA (Asistencia inteligente de velocidad)		•	•
ACC (Control crucero adaptativo)		•	•
ICA (Asistencia de crucero inteligente)		•	•
EPB (Freno de estacionamiento eléctrico)		•	•
Airbag delantero para conductor y acompañante		•	•
CANBUS		•	•
Alerta de cinturón de seguridad		•	•
Control Crucero		•	•
Sistema de monitoreo de presión de los neumáticos		•	•
Sistema de monitoreo del conductor		•	•
Volante Ajustable Multifunción		•	•
Arranque sin llave		•	•
Sistema de gestión remota		•	•
DRL (Luces de conducción diurna)		•	•
Luces delanteras LED		•	•
Aire Acondicionado		•	•
Antena oculta y limpiaparabrisas		•	•
Alerta de Peatón		•	•
Asiento de conductor ajustable en 6 posiciones		•	•
Radio + MP3 + USB		•	•
Pantalla de 12"		•	•
Cámara 360°		•	•
Panel de instrumentos digital de 7"		•	•
Fuente de 12V (3 kW)		•	•
V2L de 6.6 kW (exterior)		•	•
EPTO (Toma de potencia eléctrica) 15 kW y 100 kW		•	•

Las imágenes son referenciales y tienen fines meramente ilustrativos. El producto final puede presentar variaciones.