



MAXUS eDELIVER 3



MAXUS eDELIVER 3

- El Vehículo Utilitario 100% Eléctrico con mejor prestaciones operativas y logísticas en su categoría.
- Equipada con Puerto de Carga en CC CCS2, compatible con el Sistema de Carga Rápida en desarrollo por UTE.
- 8 años / 160.00 km de Garantía de la Batería.
- 2 versiones de batería y longitud de chasis.



- ≥ 200 km de Autonomía (ciclo WLTP urbano).
- 865 - 990 kg. de Capacidad de Carga
- 4,8 – 6,3 m³ de volumen de Carga.
- $> 80\%$ de ahorros en Costos Operativos

eDELIVER 3



MAXUS eDELIVER 3

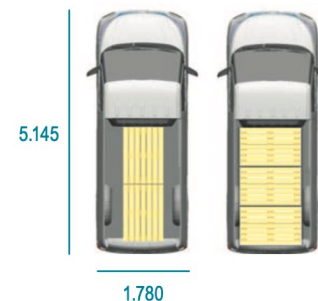
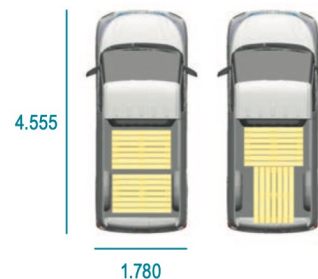




Chasis corto (SWB)
Volumen carga **4,8 m³**
Carga útil **865-905 kg**



Chasis largo (LWB)
Volumen carga **6,3 m³**
Carga útil **990-1.020 kg**



Compartimento de Carga

El ancho del compartimento es de 1.665 mm. El área de carga ofrece una facilidad de carga óptima

Las puertas traseras permiten un ágil acceso a la carga de pallets cargados de manera directa desde un autoelevador.

La eDELIVER 3 ofrece 2 configuraciones de capacidad de carga, 1 de 4,8 m³ para el chasis corto (SWB) y la otra de 6,3 m³ para la versión de chasis largo (LWB).



Estructura Robusta y Moderna

El diseño utiliza principios aerodinámicos para reducir la resistencia al viento y aligerar todo el vehículo.

Se utiliza una gran cantidad de aleaciones de aluminio y materiales compuestos poliméricos.

Diseño robusto con énfasis en la resistencia y la carga útil.





Alta Potencia y Bajo Consumo de Energía

La Potencia Máxima es de 90 kW, el Torque Máximo es de 255 N.m. ofreciendo una aceleración de 0-100 km/h en 11 segundos.

El eDELIVER 3 está equipado con sistema de control de Energía HUAWEI.

Ofrece 2 Modos de Carga CA y CC

Modo DC: 45 minutos pueden cargar el 80% de la electricidad, 80 minutos se pueden cargar al 100%.

Modo AC: 8,3 horas para cargar el 100% desde el 0%.

El eDELIVER 3 viene equipado con conector de carga CCS2 (tipo Europeo) compatible con el sistema de carga en CC de UTE.



50,23 kWh

Tecnología Líder en Baterías

SAIC es líder en la revolución técnica, liderando continuamente el camino en el desarrollo de nuevas tecnologías y soluciones para la industria automotriz.

Una parte de esa revolución es ser los líderes del mercado en tecnología de baterías, hemos desarrollado una serie de opciones de batería para el eDELIVER 3, mediante el uso de varios métodos de enfriamiento de la batería, lo que nos permite reducir el tiempo de carga (CC 45mins de 5% al 80%, CA 8,3 hs.), prolongando la vida útil de la batería y aumentando el rango de funcionamiento.

El eDELIVER 3 ofrece una configuración de baterías de 50,23 kWh con sistema de recarga en CC y CA.

eDELIVER 3 CHASIS CABINA



Exterior	SWB	LWB
Paragolpe delantero color de la carrocería	•	•
Emblecedor azul delantero y tomas de carga detrás del logo	•	•
Limpiaparabrisas delantero con intermitencia variable	•	•
Retrovisores exteriores con luces de intermitencia integradas	•	•
Retrovisores exteriores regulables eléctricamente	•	•
Llantas de acero de 15" con embellecedor plateado	•	•
Puerta lateral deslizante en el lado del pasajero	•	•
Puertas traseras asimétricas con apertura hasta 180°	•	•

Confort	SWB	LWB
Viseras en el asiento del conductor con espejo	•	•
Comandos de Radio al Volante	•	•
Volante con ángulo ajustable manualmente	•	•
Instrumento combinado TFT LED de 4.3 pulgadas	•	•
Interior de la primera fila con acabados modernos	•	•
Tomacorriente de 12V	•	•
Moldura para techo de auto	•	•
Asiento del conductor ajustable en 4 posiciones	•	•
Cierre centralizado con apertura remota de puertas	•	•

Control	SWB	LWB
Freno de disco delantero	•	•
Freno de disco trasero	•	•
Frenos Regenerativos con 3 niveles de regeneración	•	•
EPS (Dirección Asistida Eléctrica)	•	•
Columna de dirección colapsable	•	•
ABS + EBD + BAS	•	•
ESP + EBA + HHC	•	•
TPMS	•	•
Transmisión automática	•	•
Limitador de velocidad	•	•
Control de Crucero	•	•
Camara de Retroceso	•	•

Seguridad	SWB	LWB
Airbag asiento del conductor + Cinturon de seguridad	•	•
Airbag asiento del copiloto + Cinturon de seguridad	•	•
Alarma de cinturones de seguridad de conductor y acompañante	•	•
Sistema de arranque con freno	•	•
Sistema de inmovilizador electrónico	•	•
Cierre centralizado con sensor de velocidad	•	•
Sensor de estacionamiento (4 sensores)	•	•
Bloqueo centralizado de puertas	•	•
Sistema de seguridad inteligente antirrobo	•	•

Multimedia	SWB	LWB
MP5 + Radio	•	•
Pantalla Touch 7"	•	•
Bluetooth Music + Car Kit	•	•
Apple Carplay	•	•
2 Altavoces	•	•

Luces	SWB	LWB
Faros delanteros Halogenos con ajuste manual de altura	•	•
Faros halógenos delanteros	•	•
Luces de conducción diurna	•	•
Luces antiniebla traseros	•	•
Lampara LED de lectura	•	•
Combinación de luces traseras	•	•
Luces LED de lectura interior delanteras	•	•
Luces LED en zona de cara	•	•

Vidrios & Espejos	SWB	LWB
Espejos retrovisores exterior plegado manual	•	•
Espejos exteriores con comando electronico	•	•
Ventana eléctrica fila delantera	•	•

Aire Acondicionado	SWB	LWB
A/C de control manual	•	•



DIMENSIONES		SWB	LWB	Chassis
Largo x Ancho x Alto	mm	4.555	5.145	5.037
Ancho	mm	1.780	1.780	1.780
Alto	mm	1.895	1.900	1.866
Distancia entre Ejes	mm	2.910	3.285	3.285
Peso en Vacío	kg	1.620	1.640	1.428
Peso Bruto	kg	2.525	2.630	2.630
Pasajeros		2	2	2

PRESTACIONES LOGISTICAS		SWB	LWB	Chassis
Volumen de Carga	m3	4.8	6.3	-
Capacidad de Carga	kg	865	990	1202
Largo Area de Carga	mm	2.180	2.770	2.669
Ancho Total Area de Carga	mm	1.665	1.665	1.700
Ancho entre Pasa Ruedas	mm	1.220	1.220	-
Altura Total del Area de Carga	mm	1.330	1.330	-
Altura Zona de Carga al suelo	mm	540	540	-
Ancho Puerta Lateral deslizante	mm	710	710	-
Altura Puerta Lateral deslizante	mm	1.230	1.230	-

RENDIMIENTO		SWB	LWB	Chassis
Consumo (Ciclo combinado WLTP)	kWh/100km	22,4	23,6	25,3
Autonomía (Ciclo combinado WLTP)	km	238	228	228
Autonomía (Ciclo urbano WLTP)	km	371	329	329
Velocidad Máxima	km	≥ 120	≥ 120	≥ 120
Aceleración 0-100 km/h	seg	11	13	13
Min. Radio de Giro	m	5,9	6,5	6,5

MOTOR		SWB	LWB	Chassis
Tipo		Sincrónico de imanes perm. CA		
Potencia Maxima	kW		90	
Torque Maximo	N.m.		255	

CHASIS	
Tracción	Delantera
Caja	Automatica EV
Dirección	Asistida Tipo Cremallera con Asistencia Eléctrica
Suspensión Delantera	Tipo McPherson
Suspensión Trasera	Eje rígido y Ballestas Semielípticas
Frenos	Freno de disco en las 4 ruedas
Freno Regenerativo	con 3 niveles de regeneración
Neumaticos	185 / 65 R15C

BATERIA		SWB	LWB	Chassis
Capacidad	kWh		50,2	
Química		Litio Ternario		

CARGA DE BATERIA		
Conectores	CA / CC	CCS2 (Charging Combo 2 Tipo Europeo)
Potencia de Carga	kW	7,3 (CA) / 40 (CC)
Teimpo de Carga Convencional	hs	8,3
Tiempo de recarga rápida (80% del total)	min	45

