













MOTOR/RENDIMIENTO



Potencia Máxima 115 kW / 154 hp





Capacidad de la batería	77.28 kWh		
Batería	Litio - Hierro - Fosfato		
Tiempo estimado carga rápida (20% - 100%)	1.25 horas**		
Marca de la bateria	CATL		
Capacidad de arranque en pendiente	25%		
Tipo de transmisión	Reductor		

Velocidad máxima	100 km/h	
Sistema de carga	DC GBT	
Tipo de tracción	4x2 tracción trasera	
Configuración	Eléctrico/trifásico	
Max rpm Motor	12,000 rpm	
Sistema de enfriamiento	Líquido refrígerante	
Sistema eléctrico (Luces, bocina, radio)	12V	

CHASIS

Suspensión delantera	Mc Pherson		
Suspensión trasera	No independiente con muelle		
Tipo de dirección	Electro asistida (EPS)		
Llantas	215/75R16C		

Frenos delanteros	Disco		
Frenos traseros Campana			
Número de asientos	2+C		
Número de puertas para pasajeros	2		
Número de puertas para carga	1 lateral deslizable1 trasera		

CAPACIDADES

Peso Bruto Vehicular (PBV) 4,980 kg **Peso en vacio** 2,605 kg

Capacidad de carga 2,375 kg

Capacidad volumetrica 12 m³

SEGURIDAD

Frenos ABS y EBD	
Bolsas de aire	
Control electrónico de estabilidad (ESC)	$ \mathscr{O} $
Cabeceras para conductor y copilotos	
Cinturón de seguridad de 3 puntos para conductor con alerta visual en tablero	Ø
Cinturón de seguridad de 3 puntos para copilotos	\bigcirc
Faros luz LED	Ø
Sistema de regeneración de energía	$ \emptyset $
Luces direccionales	Ø
Luces de advertencia	Ø
Luz de matricula	Ø
Luz de reversa y alta de frenado	Ø
Parabrisas laminado	Ø
Reflejantes	Ø
Sistema de advertencia al peatón	Ø
Sistema desempañante delantero	
Sistema de limpiaparabrisas	\bigcirc
Faros de niebla	$ \emptyset $
Sistema de monitoreo de llantas (TPMS)	$ \emptyset $
Sistema de control crucero (CCS)	\bigcirc
Asistente de arranque en pendiente	⊘
Luz diurna automática	Ø

EQUIPAMIENTO

Radio (USB)	igotimes
Cristales eléctricos	Ø
Aire acondicionado	Ø
Asientos de tela	Ø
Velocímetro	Ø
Control de tracción y estabilidad	Ø
Bloqueo central	
Volante ajustable en altura	Ø
Sensores traseros de reversa	Ø
Cámara de reversa	Ø

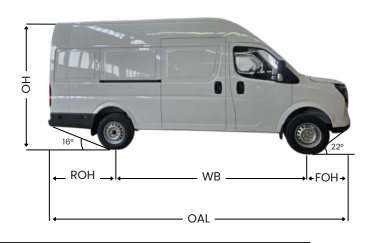
DIMENSIONES (mm)

Ángulo de aproximación

22°



Ángulo de salida 16°



OW	ОН	FOH	WB	ROH	OAL
2036	2.590	915	3610	1470	5.995