





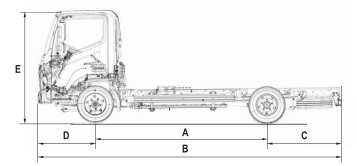






	Tipo	l M	Antor sinc	rónico de reducción simple	
Motor eléctrico	Potencia nominal / máxima (kW)		Motor sincrónico de reducción simple 64 /115		
			430 / 920		
	Torque nominal / máximo (Nm) Autonomía (km)		200 a 250*		
	Velocidad máxima (km/h)		80		
	velocidad maxima (xmm)				
	Marca		CATL		
	Tipo		LFP - Litio Ferrofosfato recargable		
Cintomo do hotorías	Capacidad Pack Baterías (kWh)		81,14		
Sistema de baterías	Voltaie Total Pack Baterías (V)		540,96		
	Tiempo de carga (carga rápida CC / carga lenta CA) SOC 20% a 80%***		0,67 h / 6 h		
	Tiempo de carga (carga rápida CC / carga lenta CA) SOC 20% a 100%***		1.2 h/8 h		
	Tipo de conector de carga		CCS tipo 2		
Dirección	Tipo Accionamiento eléctrico				
	Columna de dirección	Ajustable en inclinación y altura			
Seguridad	Frenos Delanteros	Discos ventilados			
	Frenos Traseros	Tambor con accionamiento hidráulico			
		ABS + EBD + ESP / LDW: Asistente para mantenimiento de carril / FCW: Alerta de colisión frontal / AEBS: Frenado autónomo			
	Seguridad Activa				
	Llantas	16" - Aluminio			
Ruedas	Medidas cubiertas	205/75 R16			
	Cantidad	6+1			
Suspensión delantera	Eje delantero	Eje rígido			
	Carga máx sobre eie delantero (Tn)	2,4			
	Tipo suspensión	Elásticos longitudinales (3)			
	Amortiguación	Amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble efecto			
	Barra estabilizadora	Si			
	Eje delantero Eje rígido tipo "banjo"				
	Carga máx sobre eie trasero (Tn)	4,5			
Suspensión	Tipo suspensión	Elásticos longitudinales (2 + 5)			
trasera	Amortiguación	Amortiguadores hidráulicos telescópicos de doble efecto			
	Barra estabilizadora	Sí			
	Large total versión chasis (mm) /P)	5.960			
	Largo total versión chasis (mm) (B)	2.060			
	Ancho cabina sin espejos (mm) Altura cabina sin deflector (mm) (E)	2.260			
	Distancia entre ejes (mm) (A)	3.360			
	Trocha delantera (mm)	1.590			
	Trocha trasera (mm)	1.485			
Dimensiones (mm)	Voladizo delantero (mm) (D)	1.110			
	Voladizo trasero (mm) (C)	1.490			
	Cabina tipo	Cabina Simple 1.880 mm			
	Medidas para caja de carga				
		4.140 x 2.100 x 400			
	FlatBed (LxAxH) (mm)	4.140 x 2.100 x 400			
	FlatBed (LxAxH) (mm) Cargo Box (LxAxH) (mm)	4.140 x 2.100 x 400 4.140 x 2.100 x 2.100			
	Cargo Box (LxAxH) (mm)	4.140 x 2.100 x 2.100			
	Cargo Box (LxAxH) (mm) Peso bruto total (GVW) (kg)	4.140 x 2.100 x 2.100 6.000			
Pesos y capacidades	Cargo Box (LxAxH) (mm) Peso bruto total (GVW) (kg) Peso en orden de marcha (kg)	4.140 x 2.100 x 2.100 6.000 2.425			
Pesos y capacidades	Cargo Box (LxAxH) (mm) Peso bruto total (GVW) (kg) Peso en orden de marcha (kg) Cantidad de pasajeros	4.140 x 2.100 x 2.100 6.000 2.425 3			
Pesos y capacidades	Cargo Box (LxAxH) (mm) Peso bruto total (GVW) (kg) Peso en orden de marcha (kg)	4.140 x 2.100 x 2.100 6.000 2.425			
	Cargo Box (LxAxH) (mm) Peso bruto total (GVW) (kg) Peso en orden de marcha (kg) Cantidad de pasajeros	4.140 x 2.100 x 2.100 6.000 2.425 3		Radio MP5 - AM/FM con pantalla táctil + USB	
Equipamiento	Cargo Box (LxAxH) (mm) Peso bruto total (GVW) (kg) Peso en orden de marcha (kg) Cantidad de pasajeros Capacidad de carga máxima (kg)**	4.140 x 2.100 x 2.100 6.000 2.425 3		Radio MP5 - AM/FM con pantalla táctil + USB Luces de Circulación Diurna (DRL)	
	Cargo Box (LxAxH) (mm) Peso bruto total (GVW) (kg) Peso en orden de marcha (kg) Cantidad de pasajeros Capacidad de carga máxima (kg)** Aire Acondicionado	4.140 x 2.100 x 2.100 6.000 2.425 3			

^{*}El rango de conducción real puede variar según la temperatura, la topografía, las condiciones de la ruta y otros factores externos.** El valor de la capacidad de carga útil puede variar según la carrocería que se monte en el camión.
*** El tiempo de carga puede depender de la temperatura ambiente, del estado de las baterías y del tipo de cargador que se use.



Escaneá el QR para más información

