
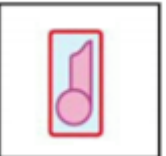


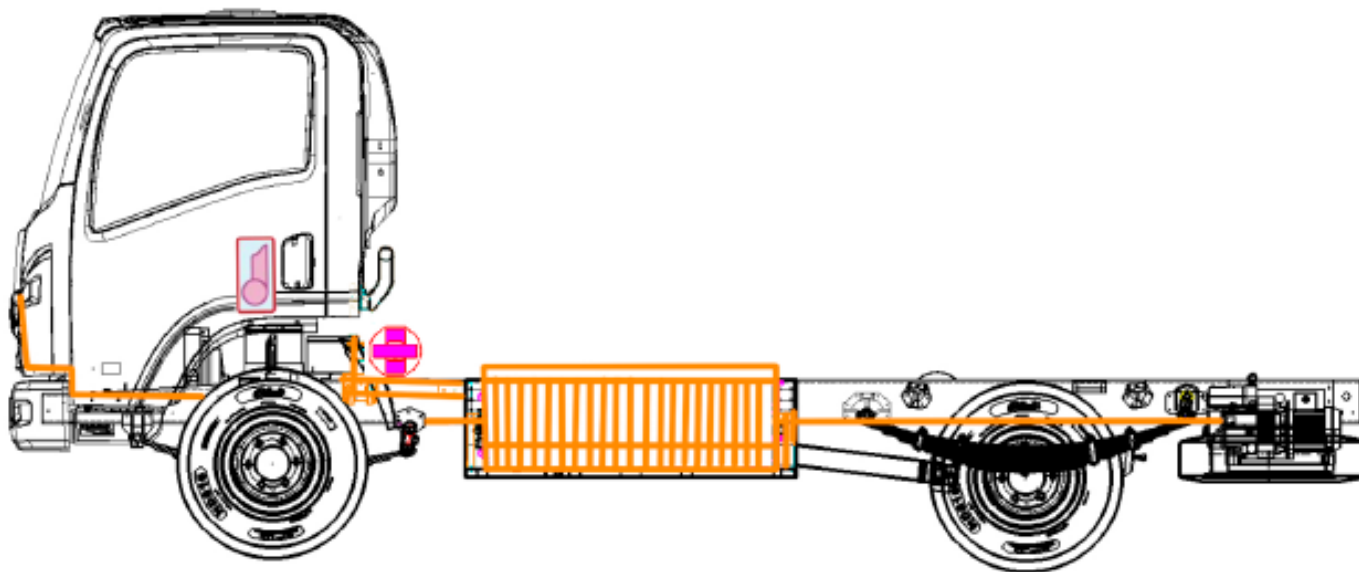


HOJA DE RESCATE

Camión E-Cargo 4.0T – Referencias 1079 – 5079

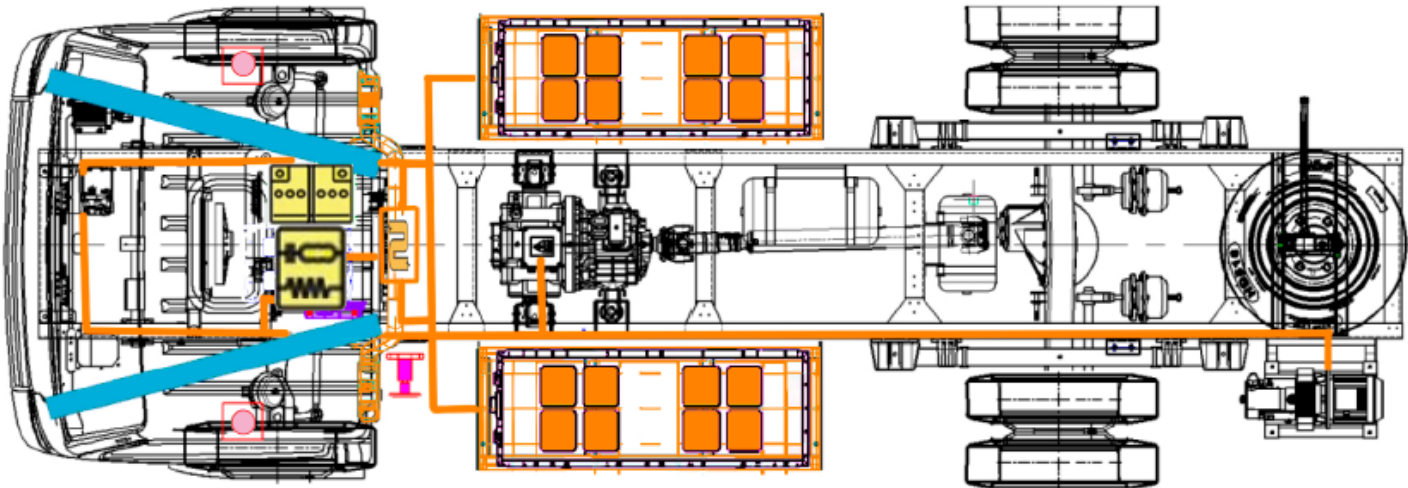


	<p>Refuerzos estructurales</p>		<p>Unidad de control</p>		<p>Baterías de alto voltaje (HV)</p>		<p>Baterías de bajo voltaje (LV) 24v</p>
	<p>Cableado de alto voltaje HV (Cables color naranja)</p>		<p>Tensor de cinturón de seguridad</p>		<p>MSD de alto voltaje (HV)</p>		<p>Interruptor principal o cuchilla</p>



HOJA DE RESCATE

Camión E-Cargo 4.0T – Referencias 1079 – 5079





HOJA DE RESCATE

Camión E-Cargo 4.0T – Referencias 1079 – 5079



Emergencia – Vehículo sumergido

Cuando este conduciendo sobre superficie mojada o inundada, preste atención a los siguientes ítems:

Profundidad	Velocidad	Tiempo
<=30Cm	<=10Km/h	<=10Min.

Nota: No sumerja el vehículo a más de 30cm.

Cuando el vehículo cae en el agua o es sumergido por accidente, ponga atención a los siguientes ítems:

1. Apague el vehículo.
2. Informe al centro de servicio.

NOTA: Si el vehículo está inmerso en agua hasta más arriba de las baterías, el vehículo no debe ser energizado, de lo contrario pondrá en riesgo su seguridad y la del vehículo.



HOJA DE RESCATE

Camión E-Cargo 4.0T – Referencias 1079 – 5079



Emergencia – Fuego

- Paso 1: Evacue los pasajeros rápidamente del vehículo y llame a la policía y bomberos de acuerdo a las condiciones del sitio
- Paso 2: Garantice la seguridad del personal y proceda como se muestra a continuación:
 1. En caso de humo y fuego del arnés de batería, use dióxido de carbono o polvo seco para apagarlo.
 2. En caso de inhalación de humo denso, diríjase a un hospital lo antes posible
- Paso 3: Informe al centro de servicio para obtener futuro manejo y sugerencias para el vehículo

Nota: Si el fuego es causado por una carga anormal, apague el cargador primero y luego apague el incendio

“Esta hoja fue desarrollada con el fin de incorporar información básica y razonable que permita familiarizar a los servicios de emergencia calificados y de asistencia en carretera con los sistemas originales del vehículo y los métodos de actuación adecuados a los que puedan enfrentarse ante emergencias. Sin embargo, pueden existir eventos en los cuales, de acuerdo a las circunstancias de los hechos y las condiciones del lugar, los auxiliares de rescate puedan variar.”

Información general del vehículo

Ítem		Unidad	Parámetros	
Dimensiones	Dimensión	Longitud total	5995	
		Ancho total	2150	
		Alto total *No incluye altura del furgón	3110	
	Distancia entre ejes		mm	3300
	Huella	Delantera		1670
		Trasera		1586
	Suspensión delantera			1150
	Suspensión trasera			1545
Pesos	Peso en vacío			4180
	Capacidad eje delantero		2250	
	Capacidad eje trasero		5115	
	Capacidad de carga		2990	
	Peso bruto vehicular		7365	
	No. de pasajeros	Personas	3	

Ítem		Unidad	Parámetros
Desempeño	Velocidad máxima		Km/h 80
	Capacidad arranque en pendiente		% 29
	Rango por carga		Km ≥ 200
	Capacidad de Baterías		kWh 82.4
	Max. distancia de frenado (30km/h)		m 10
	Diámetro mínimo de giro		m 16
	Angulo de entrada		(°) 28
	Angulo de salida		(°) 13