

HOJA DE RESCATE

Camión E-Truck 4.0MT



E-TRUCK 4.0MT

HOJA DE RESCATE

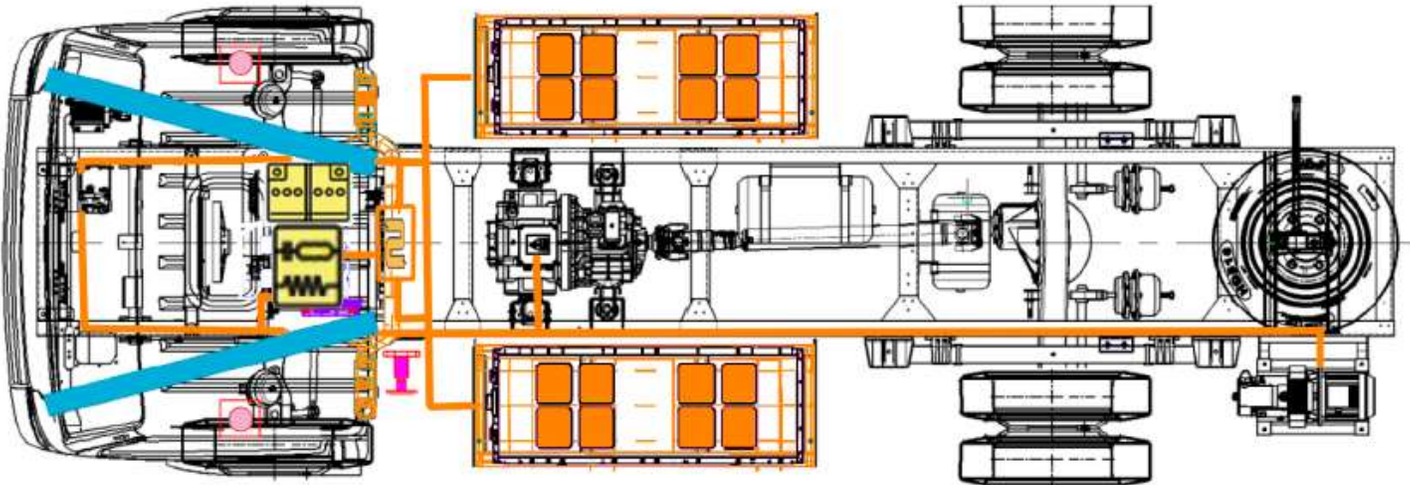
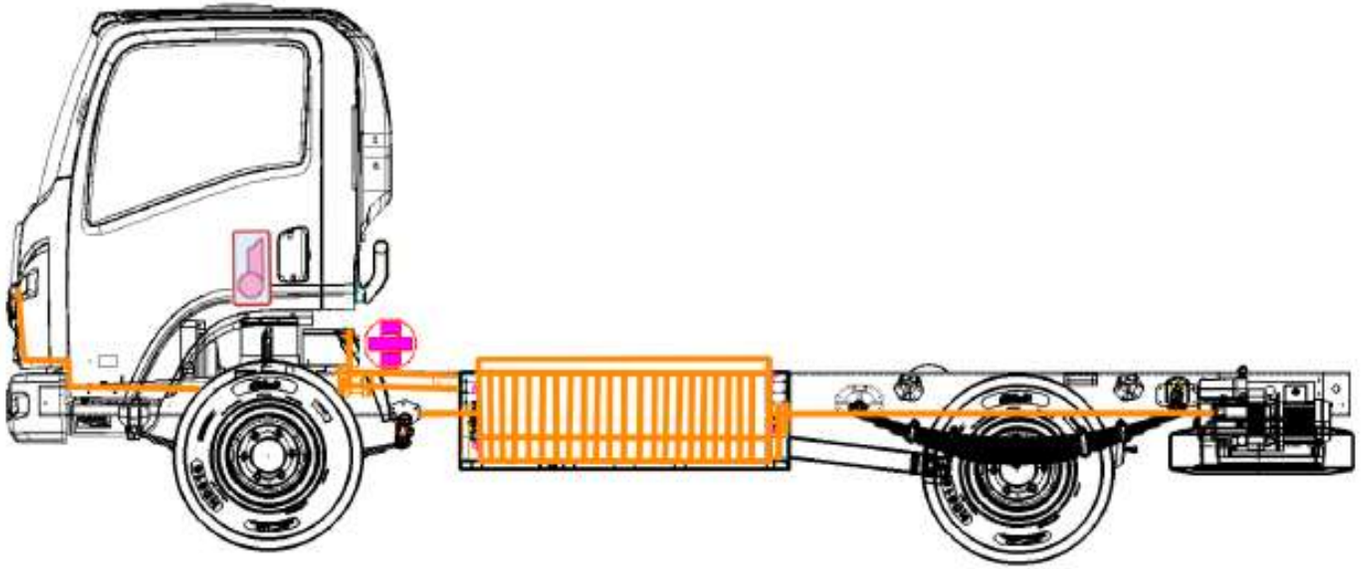
Camión E-Truck 4.0MT



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

HOJA DE RESCATE

Camión E-Truck 4.0MT



HOJA DE RESCATE

Camión E-Truck 4.0MT



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-Truck 4.0MT



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.”

HOJA DE RESCATE

Camión E-Truck 4.0MT



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	Kg
Capacidad eje delantero		2250	
Capacidad eje trasero		5115	
Capacidad de carga		2990	
Peso bruto vehicular		7365	
No. de pasajeros		Personas	3

Item	Unidad	Parámetros
Velocidad Máxima	Km/h	80
Capacidad arranque en pendiente	%	30
Rango por Carga	Km/h	≥160
Capacidad Baterías	kWh	81,14
Max. Distancia de Frenado (30km/h)	m	10
Diámetro Mínimo Giro	m	16
Angulo de Entrada	(°)	28
Angulo de Salida	(°)	13