

HOJA DE RESCATE

Camión E-Super Truck 11.1T



HOJA DE RESCATE

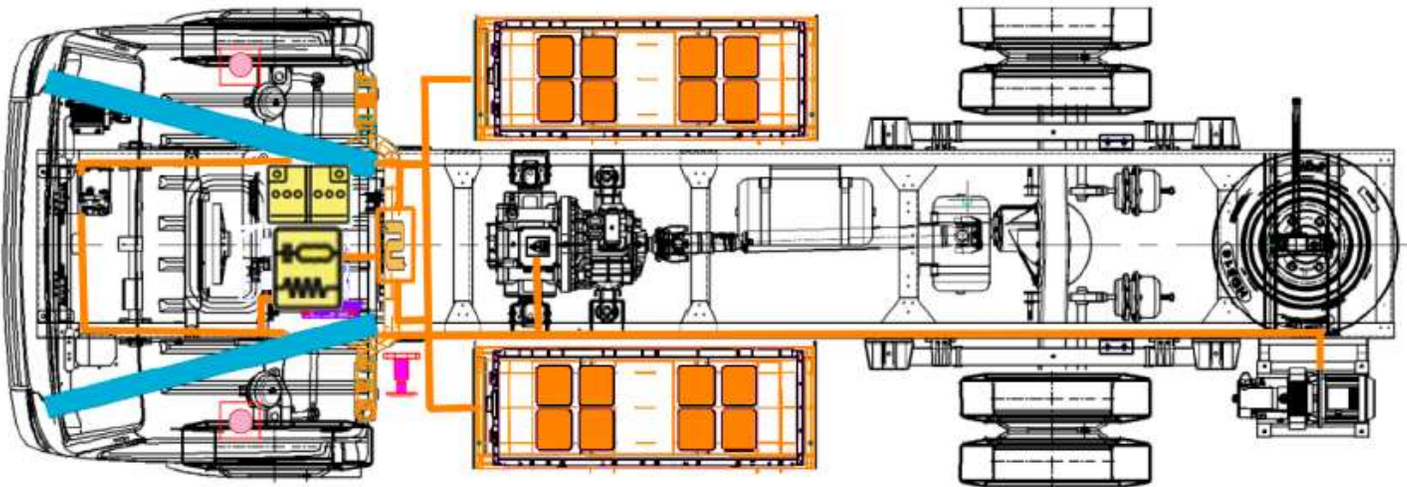
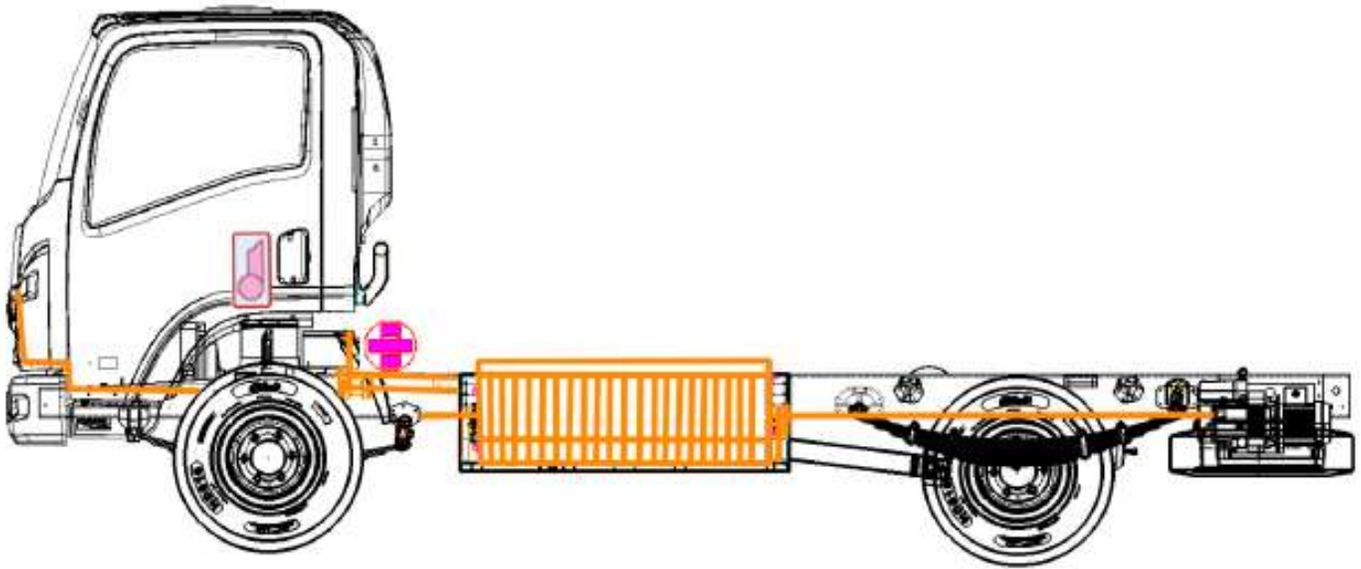
Camión E-Super Truck 11.1T



| | | | | | | | |
|--|--|--|---------------------------------|--|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| | 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-Super Truck 11.1T



HOJA DE RESCATE

Camión E-Super Truck 11.1T



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-Super Truck 11.1T



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-Super Truck 11.1T



Información general del vehículo

| Item | | Unidad | Parámetros |
|-------------|-------------------------|--|------------|
| Dimensiones | Dimension | Longitud total | 8725 |
| | | Ancho total | 2405 |
| | | Alto total *No incluye altura del furgón | 2580 |
| | Distancia entre ejes | | 5450 |
| | Huella | Delantera | 1911 |
| | | Trasera | 1800 |
| | Suspensión delantera | | 1275 |
| | Suspensión trasera | | 2000 |
| Pesos | Peso en vacío | | 5900 |
| | Capacidad eje delantero | | 3267 |
| | Capacidad eje trasero | | 2633 |
| | Capacidad de carga | | 11100 |
| | Peso Bruto Vehicular | | 17000 |
| | No. De pasajeros | Personas | 3 |

| Item | | Unidad | Parámetros |
|-----------|---------------------------------|--------|------------|
| Desempeño | Velocidad máxima | | km/h 90 |
| | Capacidad Arranque en pendiente | | % 27.63 |
| | Rango por carga | | km ≥200 |
| | Capacidad de baterías | | kWh 162 |
| | Angulo de entrada | | (°) 30 |
| | Angulo de salida | | (°) 15 |