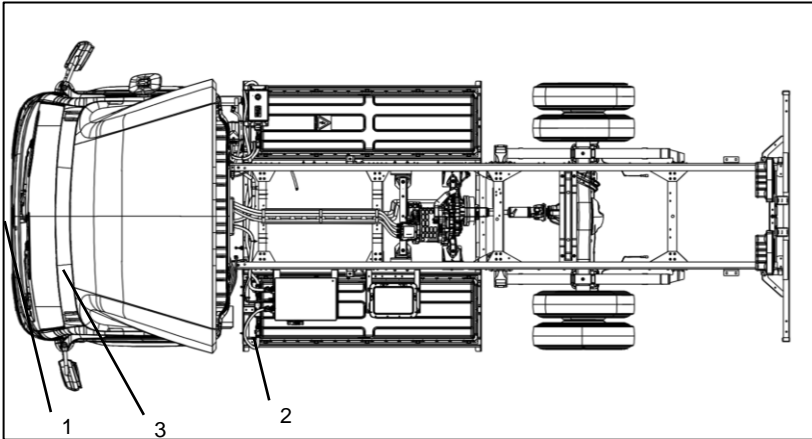


- | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|---|---------------------------------------|---|----------------------------|---|---------------------------------------|
|  | Interruptor para desconectar el alto voltaje |  | Batería de alto voltaje |  | Cable de alimentación de alto voltaje |  | Batería de bajo voltaje |  | Caja de fusibles para el alto voltaje |
|  | Control de inclinación del volante |  | Ajuste longitudinal del asiento |  | Apertura del capó |  | Componente de alto voltaje |  | Componente de aire acondicionado |
|  | Línea de aire acondicionado |  | Punto de elevación | | | | | | |



1. Identificación



1 Logotipo de la empresa



2 Caja de conexión cable de carga

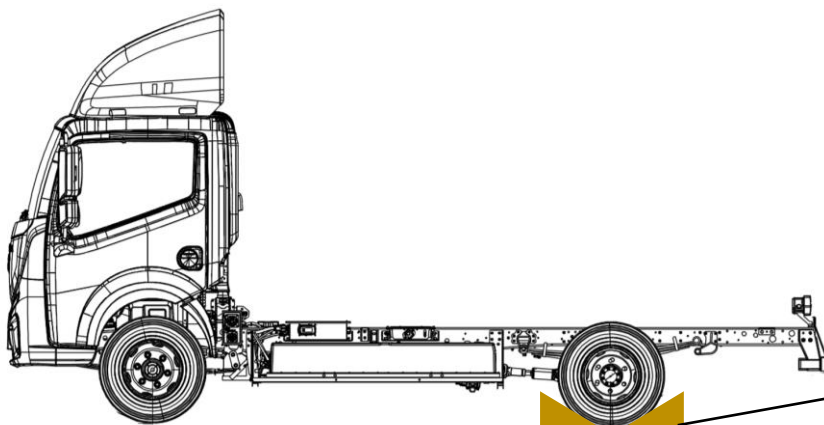


3 Cuadro de instrumentos

2. Inmovilización / Estabilización / Elevación



1. Coloque el mando selector en la posición N.
2. Palanca del freno de estacionamiento
3. Botón de desbloqueo del freno de estacionamiento



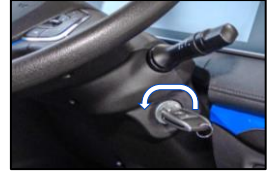
Calzar las ruedas para inmovilizar el vehículo



3. Evitar riesgos directos / Normas de seguridad

Desconecte el encendido:

1. Gire la llave en sentido antihorario en la cerradura de contacto y retírela de la misma.
2. No deje la llave de contacto dentro del vehículo.



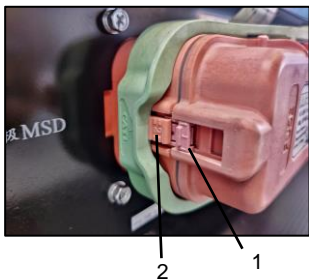
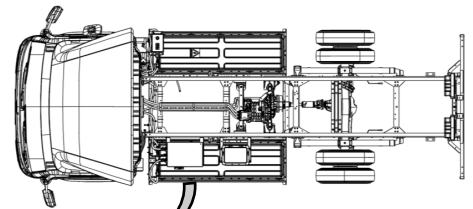
La ausencia de ruido del motor, no significa que el vehículo esté apagado.

Desactivación del sistema de alto voltaje

Procedimiento manual de desconexión del servicio (MSD)

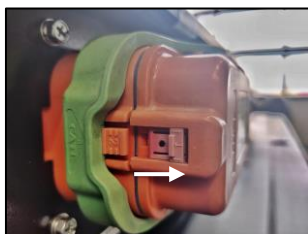


La desconexión manual de servicio se encuentra en el lado izquierdo del vehículo, detrás de la cabina, justo al lado de la caja de carga.



Condición por defecto:

Pulsador "1" completamente deslizado hacia el pulsador "2"
Pulsador "2" en posición de bloqueo, bloqueando la manilla verde



Paso 1 - Deslice el pulsador "1" completamente hacia la derecha para liberar el pulsador "2".

Paso 2 – Oprima el pulsador "2" para liberar la manilla verde de su posición.

Paso 3: Tire de la manilla verde hacia afuera como se muestra en la ilustración.

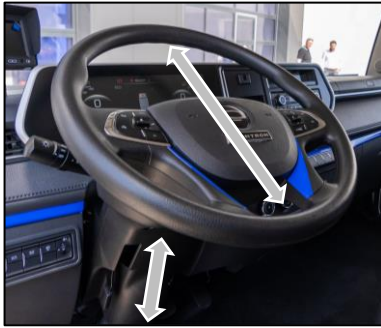
Paso 3 – Extraiga la tapa/conector de su ranura



La batería puede seguir conteniendo energía de alto voltaje después de desconectar el MSD.



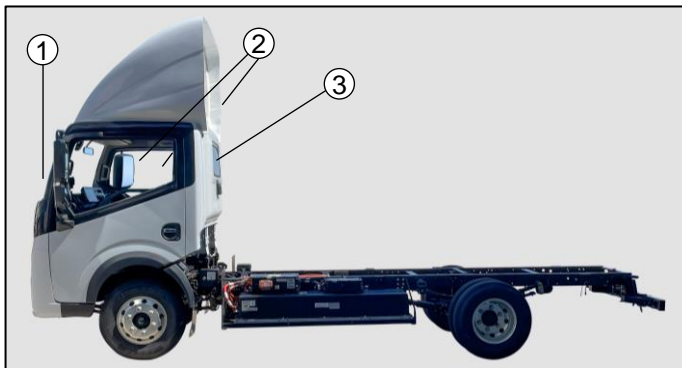
4. Acceso a los ocupantes



Ajuste de la dirección



Ajuste del asiento



- ① Vidrio laminado
- ② Vidrio templado
- ③ Vidrio templado

5. Energía almacenada / líquidos / gases / sólidos



Todos los cables de alto voltaje tienen aislamiento naranja



6. En caso de incendio

Incendios en general:

Lleve a cabo la lucha contra incendios de acuerdo con la normativa específica del país.

Incendio de la batería de alto voltaje:

En caso de incendio en la batería de alto voltaje, apáguelo con agua y continúe enfriándolo, introduciendo la mayor cantidad de agua posible en la batería de alto voltaje.

Batería de alto voltaje no afectada:

Si la batería de alto voltaje no se ve afectada en caso de incendio, apague el vehículo de forma convencional. **En este caso, evite que entre agua en la batería de alto voltaje.**



Si hay fugas de líquido refrigerante en la batería de alto voltaje, ésta puede volverse inestable debido a una sobrecarga térmica. Compruebe la temperatura de la batería con una cámara termográfica IR.



Las baterías de iones de litio pueden incendiarse por sí mismas espontáneamente, a veces varias horas después de haber sido dañadas, o como resultado de un uso incorrecto, pudiendo volver a incendiarse incluso después de haber sofocado un incendio. Lleve un equipo de seguridad adecuado.



7. En caso de inmersión del vehículo

No toque los cables y componentes de alta tensión, incluida la toma de carga.

Una vez recuperado el vehículo del agua, las funciones de frenado, dirección y eléctricas pueden estar limitadas o haber fallado.

8. Remolque / transporte / almacenamiento

Los semirremolques de plataforma tienen prioridad para remolcar vehículos averiados, ya que es la forma más segura y rápida.

Si no se dispone de un semirremolque de plataforma pero es necesario remolcar el vehículo averiado, hay que desconectar el árbol de transmisión del motor eléctrico antes de remolcarlo.



9. Información adicional importante

10. Explicación de los pictogramas utilizados

	Vehículo eléctrico		Peligroso para la salud humana		Inflamable		Alta Toxicidad		Peligro medioambiental
	Sustancias o materiales corrosivos		Utilizar agua para extinguir el fuego		Riesgo de explosión				