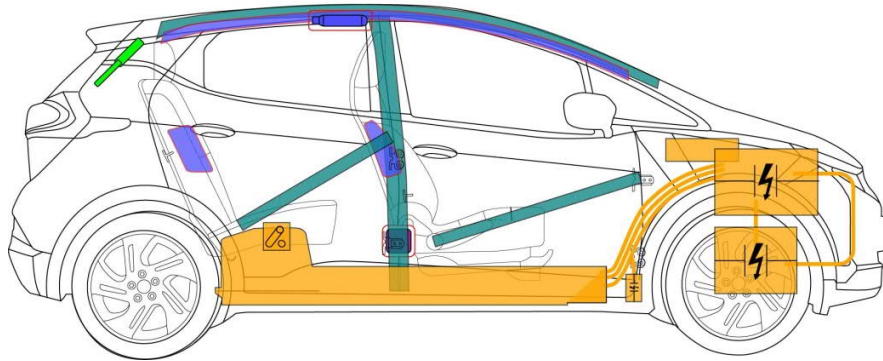
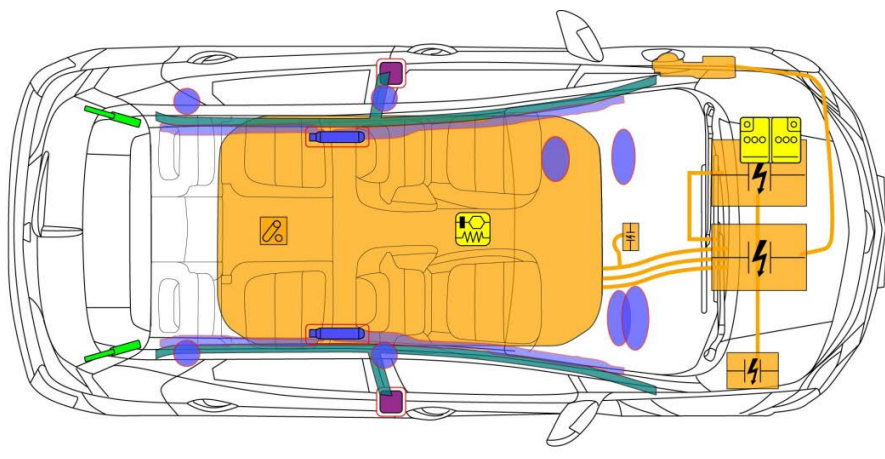




Chevrolet
Bolt EV
2022-



	Airbag		Gerador de gás		Tensores do cinto de segurança		Unidade de controle do SRS		Sistema de proteção de pedestres ativo
	Sistema de proteção automático contra capotagem		Amortecedor a gás/mola pré-carregada		Reforço de Estrutura		Zona que requer atenção especial		
	Baixa tensão da bateria		Ultracapacitor, baixa tensão		Tanque de combustível		Tanque de gás		Válvula de segurança
	Bateria de alta tensão		Componente/cabo de alimentação de alta tensão		Desconexão da alta tensão		Sistema de alta tensão de desativação da caixa de fusíveis		Ultracapacitor, alta tensão

Número de identificação	Número da versão	Número da página
1G1-21201	1	1

1. Identificação / reconhecimento

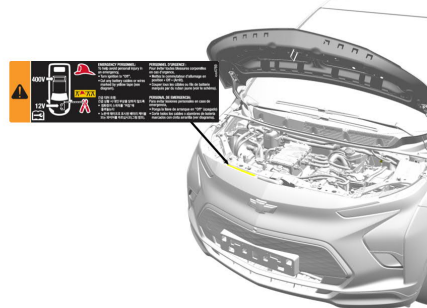
 Ausência de ruído do motor não significa que o veículo esteja desligado: existe capacidade de movimento do veículo até que ele seja totalmente desligado. Usar sempre o EPI apropriado.

Placa de identificação



O BOLT EV pode ser identificado por este emblema exibido na tampa do porta-malas do veículo.

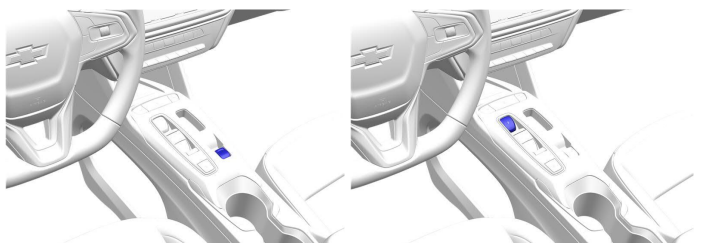
Etiqueta de informações de primeiros socorros



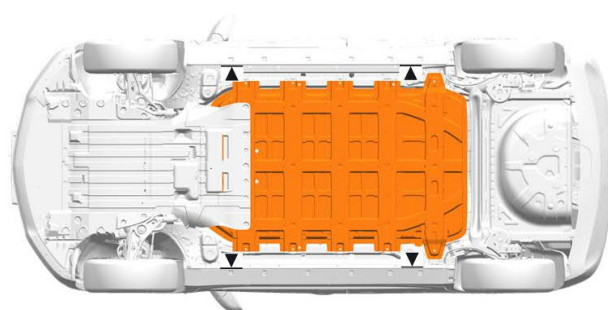
2. Imobilização / estabilização / levantamento

IMOBILIZAR O VEÍCULO:

1. Bloquear as rodas.
2. Puxar o interruptor do freio de estacionamento elétrico (EPB).
3. Pressionar o botão P (Estacionamento).



PONTOS DE LEVANTAMENTO:



 indica os locais principais de levantamento.

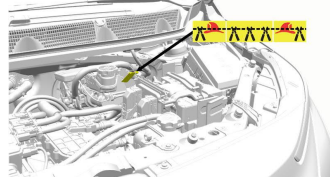
3. Desativar perigos diretos / normas de segurança

MÉTODO PRINCIPAL:

1. Pressionar o botão POWER (botão de partida) para desativar a propulsão do veículo.
2. Remover as chaves do veículo.
3. Abra o capô.
4. Cortar duas vezes o cabo de baixa tensão marcado pela fita amarela.



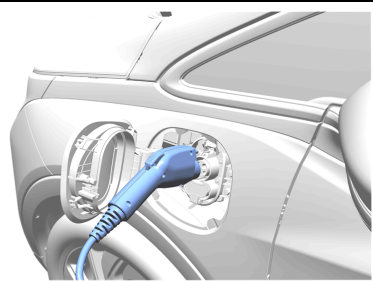
NÃO cortar nenhum cabo de alta tensão de cor laranja.



 Após desativar a energia de 12 V, aguardar pelo menos 10 segundos para permitir a dissipação de energia de reserva de algum airbag não acionado e aguardar 1 minuto para permitir a descarga da energia de alta tensão.

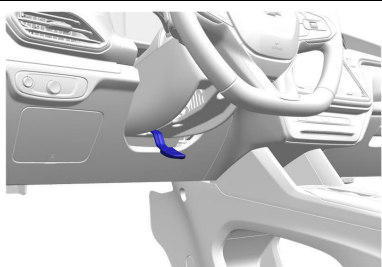
VEÍCULO NA ESTAÇÃO DE CARREGAMENTO:

Interromper o carregamento e desconectar o cabo de carregamento do veículo.



4. Acesso aos ocupantes

Consultar a primeira página para obter ilustrações de reforço de estrutura e locais específicos de componentes relacionados à segurança.



Ajuste da coluna de direção



Ajuste do banco



Mecânico

- O para-brisa é fabricado em vidro laminado

- Os vidros das portas laterais e o vidro da tampa do porta-malas são fabricados em vidro temperado



5. Energia / líquidos / gases / sólidos armazenados

Li-ion



O vazamento do líquido de arrefecimento dentro da bateria pode se tornar instável e representar possível risco de incêndio. Verificar a temperatura da bateria usando uma câmera de imagem térmica.

6. Em caso de incêndio



Potencial de reignição da bateria.



Uma bateria em chamas não explodirá.



Usar quantidades abundantes de água para resfriar a bateria e apagar o fogo.

7. Em caso de submersão

Todos os componentes de alta tensão e o compartimento da bateria de alta tensão são conectados ao terra do chassi do veículo. Se o veículo ficar submerso em água, você não será eletrocutado(a) ao tocar nele.

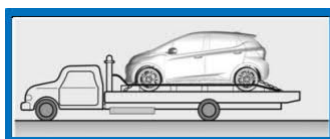
8. Reboque / transporte / armazenamento



Gancho dianteiro



Ganho traseiro



O reboque de plataforma é a melhor maneira de transportar o veículo.



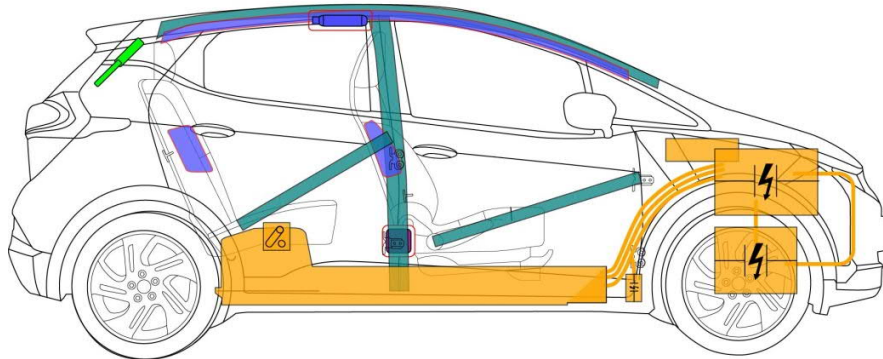
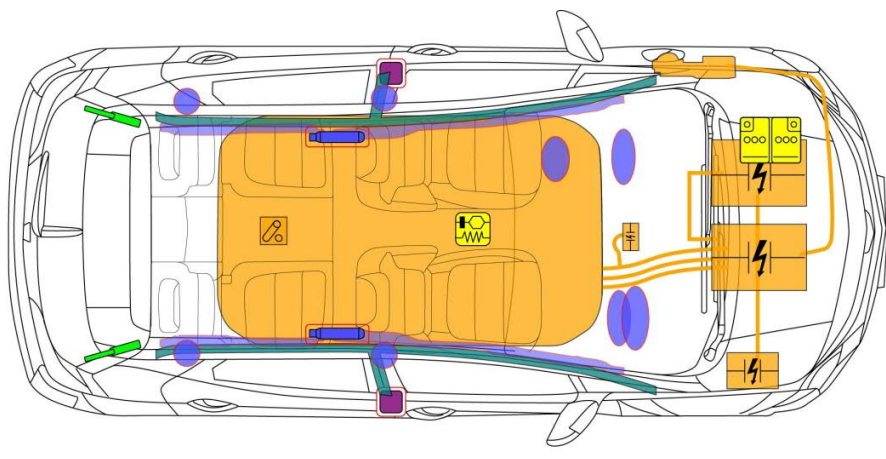
9. Informações adicionais importantes

10. Explicação dos pictogramas utilizados

	Veículo elétrico		Inflamável
	Sinal de advertência geral		Tóxico
	Advertência, eletricidade		Corrosivo
	Tecnologia da bateria		Risco de lesão
	Pontos de levantamento		Usar água
	Câmera de imagem térmica		



Chevrolet
Bolt EV
2022-



	Airbag		Generador de gas		Tensor del cinturón de seguridad		Unidad de control del SRS		Protección de peatones activa
	Protección automática antivuelco		Amortiguador por gas/Resorte precargado		Refuerzo de la carrocería		Zona que requiere atención especial		
	Baja tensión de batería		Ultra condensador, baja tensión		depósito de combustible		Depósito de gas		Válvula de seguridad
	Batería de alta tensión		Cable de alimentación de alta tensión		Desconexión por alta tensión		Caja de fusibles que desactiva la alta tensión		Ultra condensador, alta tensión

Número de identificación

1G1-21201

Número de versión

1

Número de página

1

1. Identificación / reconocimiento



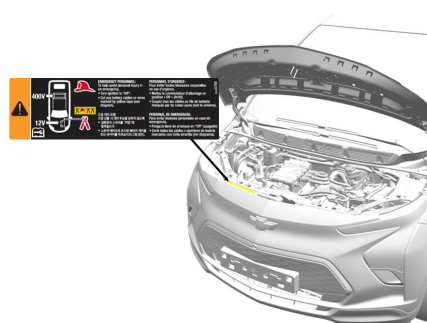
La ausencia de ruido del motor no significa que el vehículo esté apagado: la capacidad de movimiento del vehículo continúa hasta que el vehículo se ha apagado completamente. Lleve siempre puesto equipamiento de protección personal apropiado.

Matrícula



El BOLT EV puede identificarse por esta insignia que se encuentra en el portón trasero del vehículo.

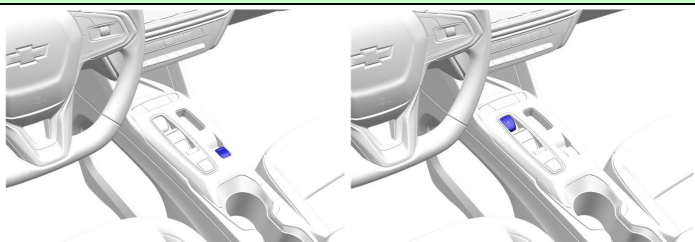
Etiqueta de información de respuesta inmediata ante emergencias



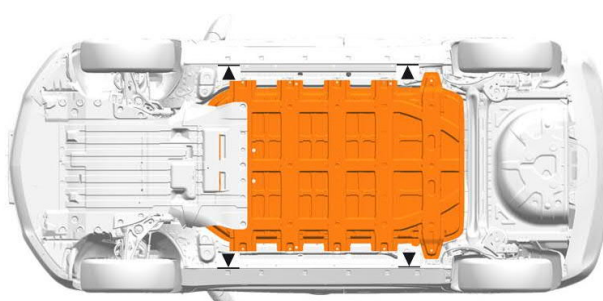
2. Inmovilización / estabilización / elevación

INMOVILIZE EL VEHÍCULO:

1. Bloquee las ruedas.
2. Tire del interruptor del freno de estacionamiento eléctrico.
3. Pulse el botón P (Estacionamiento).



PUNTOS DE ELEVACIÓN:



Indica las ubicaciones de elevación principales.

3. Deshabilitar peligros directos / normativas de seguridad

MÉTODO PRINCIPAL:

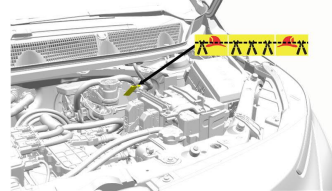
1. Pulse el botón POWER para deshabilitar la propulsión del vehículo.
2. Extraiga las llaves del vehículo.
3. Abra el capó.
4. Haga un corte doble en el cable de baja tensión marcado por la cinta amarilla.



NO corte ningún otro cable de alta tensión de color naranja.

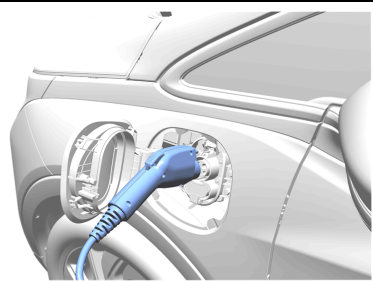


Después de desactivar la corriente de 12 voltios, espere al menos 10 segundos para permitir que la energía de reserva de los airbags no desplegados se disipe y espere al menos 1 minuto para permitir que la energía de alto voltaje se descargue.



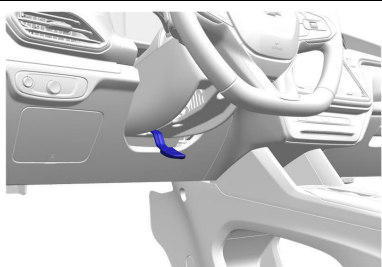
VEHÍCULO EN ESTACIÓN DE CARGA:

Termine cargando y desconectando el cable de carga del vehículo.



4. Acceso a los ocupantes

Consulte la página de la portada para ver las ilustraciones de los refuerzos de la carrocería y las ubicaciones de componentes relacionados específicamente con la seguridad.



Ajuste del volante



Ajuste del asiento



Mecánico

- El parabrisas está fabricado de cristal laminado

- Las ventanillas laterales y la ventana del portón trasero están fabricadas de cristal templado



5. Energía / líquidos / gases / sólidos almacenados

Li-ion



El refrigerante que penetra en el pack de la batería puede volverse inestable y podría suponer un peligro de incendio. Compruebe la temperatura del pack de batería usando la cámara de imágenes térmicas.

6. En caso de incendio



Potencial de reencendido de la batería.



Una batería incendiada no explotará.



Use grandes cantidades de agua para enfriar la batería y extinguir el incendio.

7. En caso de inmersión

Todos los componentes de alta tensión y la carcasa de la batería de alta tensión se conectan a la masa del chasis del vehículo. Si el vehículo se sumerge en agua, no se electrocutará si toca el vehículo.

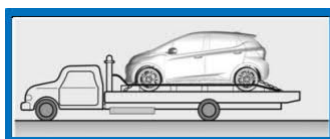
8. Remolcado / transporte / almacenamiento



Gancho delantero



Gancho trasero



El remolcado con plataforma es la mejor forma de transportar el vehículo.



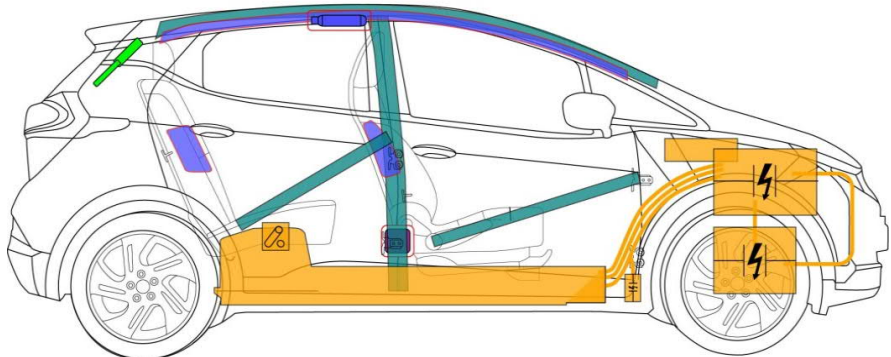
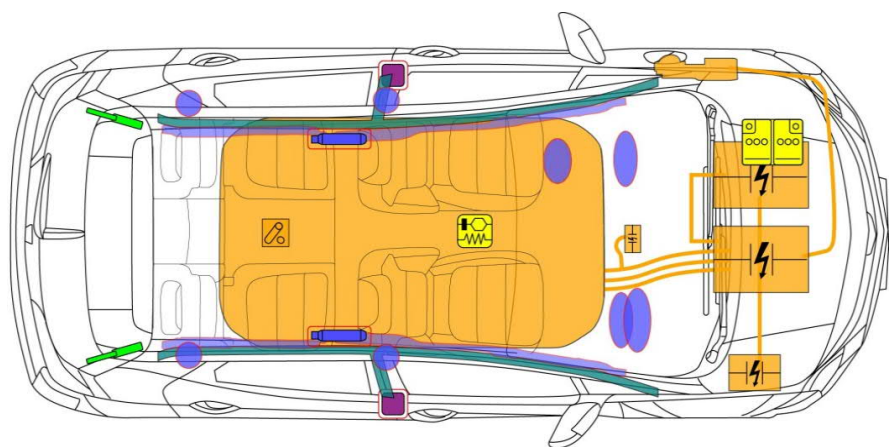
9. Información adicional importante

10. Explicación de pictogramas usados

	Vehículo eléctrico		Inflamable
	Señal de advertencia general		Tóxico
	Advertencia, Electricidad		Corrosivo
	Tecnología de la batería		Riesgo de lesiones
	Puntos de elevación		Use agua
	Cámara de imágenes térmicas		



Chevrolet
Bolt EV
2022-



	Airbag		Stored gas inflator		Seat belt pretensioner		SRS control unit		Pedestrian protection active system
	Automatic rollover protection system		Gas strut/Preloaded spring		High strength zone		Zone requiring special attention		
	Battery low voltage		Ultra capacitor, low voltage		Fuel tank		Gas tank		Safety valve
	High voltage battery pack		High voltage power cable component		High voltage disconnect		Fuse box disabling high voltage system		Ultra capacitor, high voltage
						Identification Number	Version Number	Page Number	
1G1-21201						1	1	1	

1. Identification / recognition



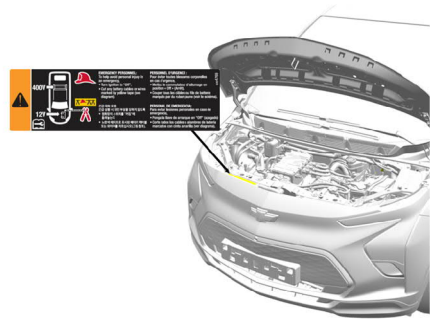
Lack of engine noise does not mean vehicle is off: vehicle movement capability exists until vehicle is fully shut down. Always wear appropriate PPE.

Nameplate



The BOLT EV can be identified by this emblem that appears on the liftgate of the vehicle.

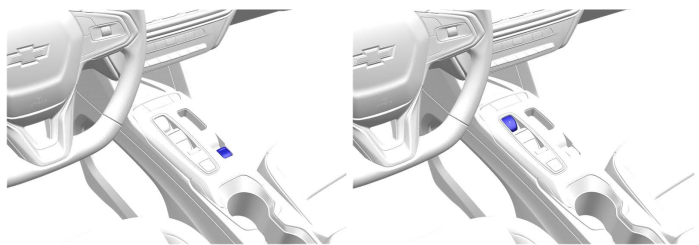
First Responder Information Label



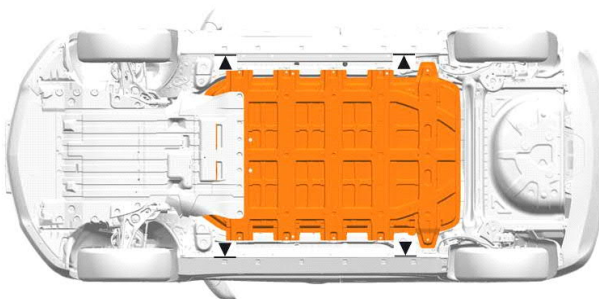
2. Immobilization / stabilization / lifting

IMMOBILIZE VEHICLE:

1. Block the wheels.
2. Pull the Electric Parking Brake (EPB) switch.
3. Press the P (Park) button.



LIFTING POINTS:



Indicates primary lifting locations.

3. Disable direct hazards / safety regulations

MAIN METHOD:

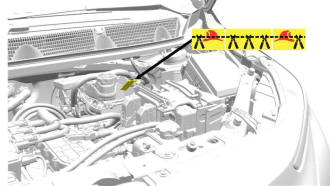
1. Press the POWER button to disable vehicle propulsion.
2. Remove the keys from the vehicle.
3. Open the hood.
4. Double cut the low voltage cable marked by the yellow tape.



Do NOT cut any orange colored high voltage cables.

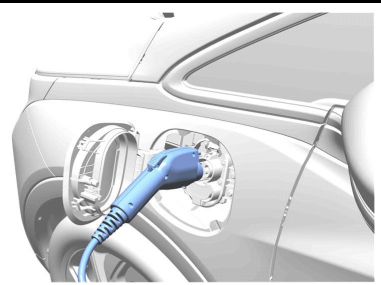


After disabling 12-volt power, wait at least 10 seconds to allow any un-deployed airbag reserve energy to dissipate and wait at least 1 minute to allow high voltage energy to discharge.



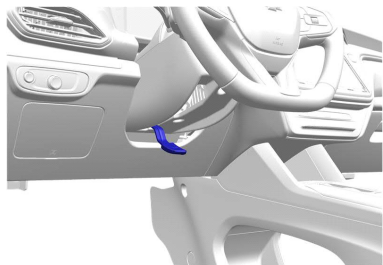
VEHICLE AT CHARGE STATION:

Terminate charging and disconnect the charge cable from the vehicle.

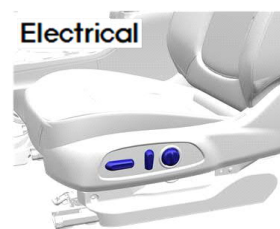


4. Access to the occupants

Refer to the front page for illustrations high strength zones and specific safety related component locations.



Steering Column Adjustment



Seat Adjustment



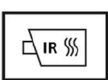
- The windshield is made of Laminated Glass

- The side door windows and liftgate window are made of Tempered Glass



5. Stored energy / liquids / gases / solids

Li-ion



Coolant leaking inside the battery pack can become unstable and possibly a risk for a fire. Check the battery pack temperature using a thermal imaging camera.

6. In case of fire



Potential for Battery Re-Ignition.



A battery on fire will not explode.



Use copious amounts of water to cool the battery to extinguish the fire.

7. In case of submersion

All high voltage components and the high voltage battery enclosure are connected to the vehicle chassis ground. If the vehicle is immersed in water, you will not be electrocuted by touching the vehicle.

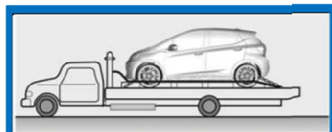
8. Towing / transportation / storage



Front Hook



Rear Hook



Flatbed towing is the best way to transport the vehicle.



9. Important additional information

10. Explanation of pictograms used

	Electric Vehicle		Flammable
	General warning sign		Toxic
	Warning, Electricity		Corrosive
	Battery Technology		Injury Risk
	Lifting Points		Use Water
	Thermal Imaging Camera		