

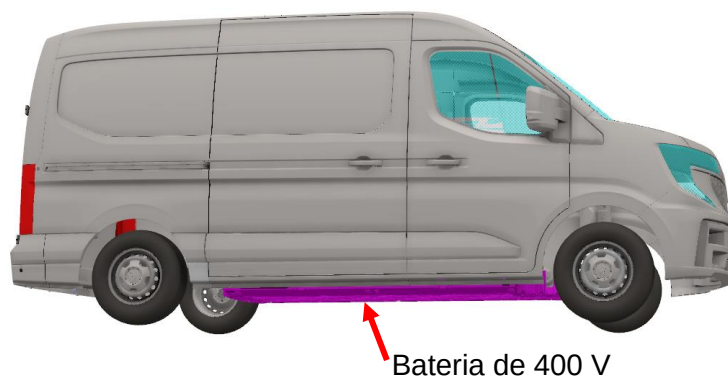
4_ELETRICIDADE/ELETRÔNICA

4.19. BATERIA E CIRCUITO DE 400 V

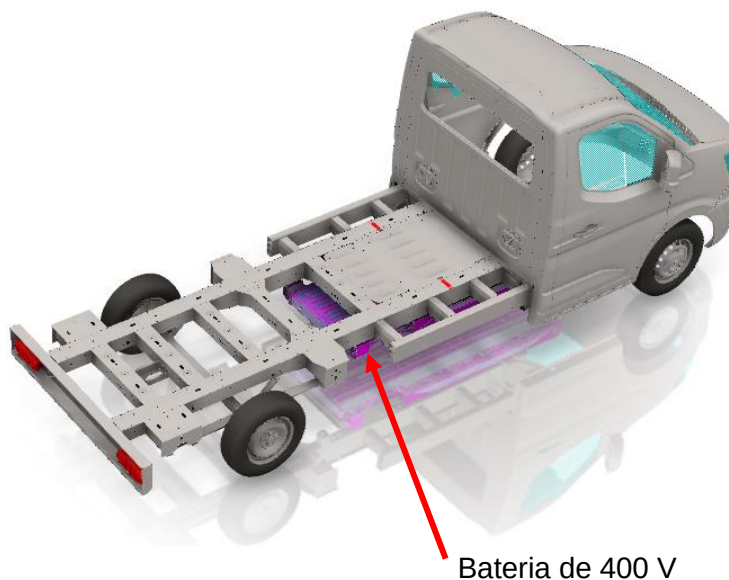
4.19.1. LOCALIZAÇÃO DOS ELEMENTOS DO CIRCUITO DE 400 V

4.19.1.1. Bateria de 400 V:

Versões furgão e cabina-plataforma: (imagens da versão L2 como exemplo)



Versões chassis-cabina:



Nota: A bateria de 400 V pesa **522 kg**.

ATENÇÃO: imprimir sempre o capítulo completo da versão atual

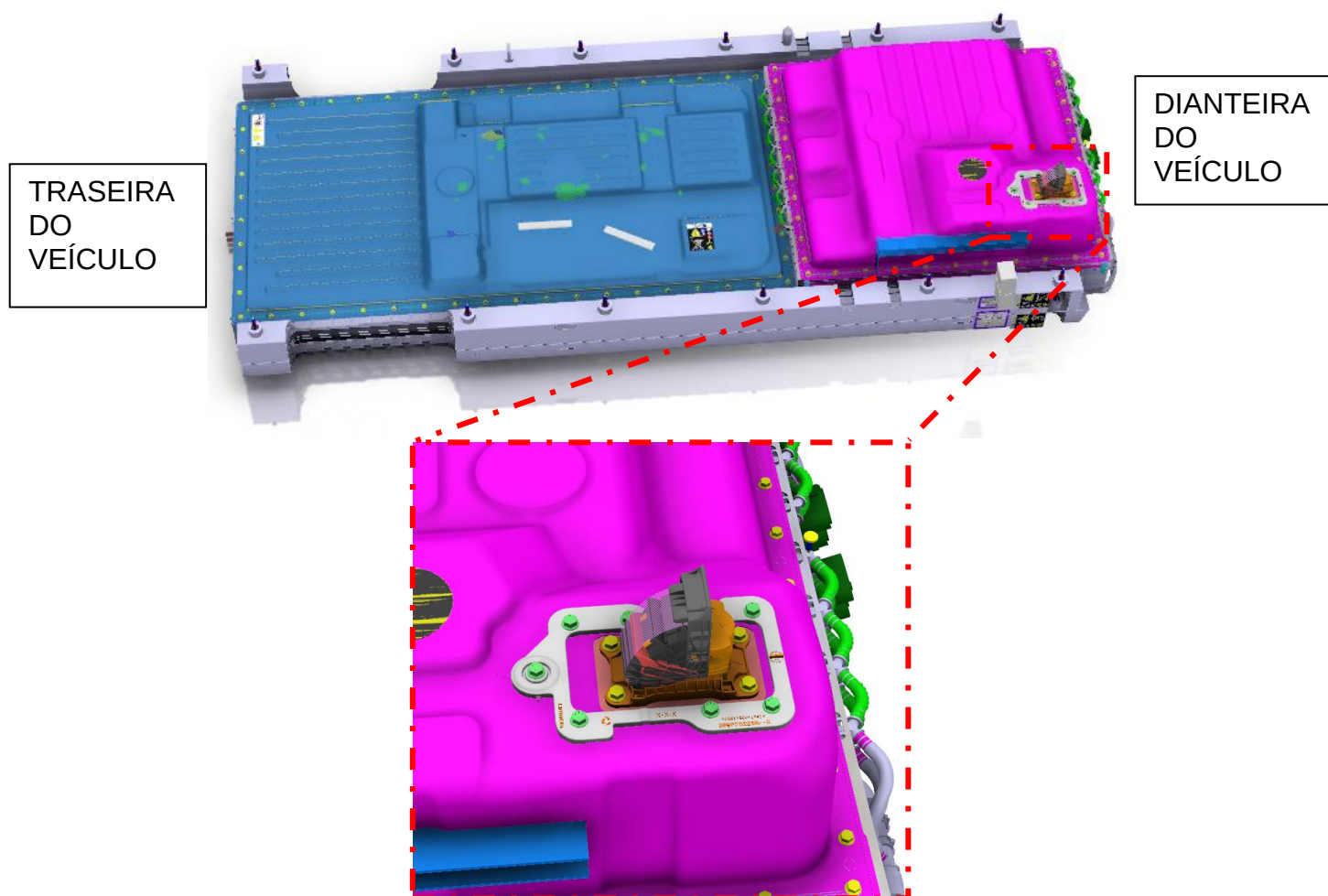
Guia técnico de transformação do RENAULT MASTER E TECH; estado em 14/02/2024 - índice -

Este documento é propriedade da RENAULT SAS e não pode ser comunicado a terceiros e/ou reproduzido sem a prévia autorização por escrito da RENAULT SAS, e o seu conteúdo não pode ser divulgado.

Confidencial C

4.19.1.2. Tampa de manutenção:

A tampa de manutenção está localizada na parte dianteira direita da bateria de 400 V:



Procedimento para ligar/desligar a bateria de 400 V: Consulte a ficha 4.19. Anexo 1 deste guia.



Nota:

Antes de efetuar qualquer intervenção na bateria, é obrigatório conhecer e aplicar as instruções da ficha 1.14. do GUIA TÉCNICO GERAL "Especificidades dos veículos elétricos" e dos seus anexos.

ATENÇÃO: imprimir sempre o capítulo completo da versão atual

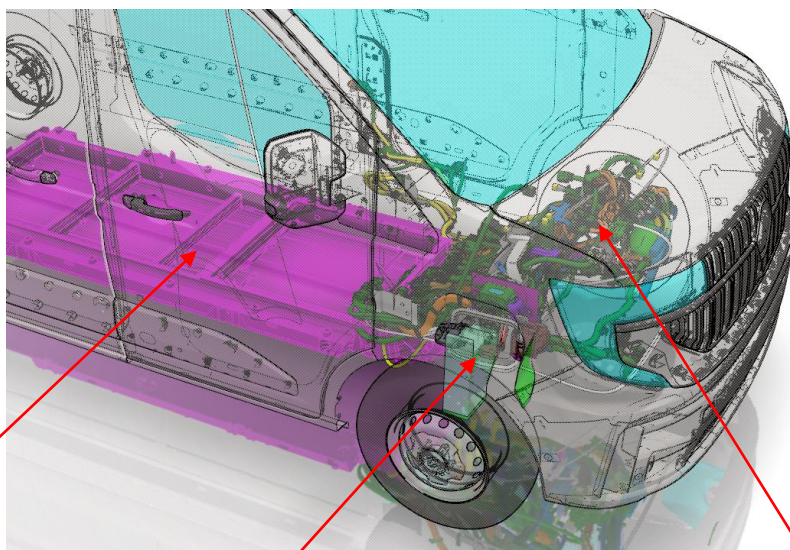
Guia técnico de transformação do RENAULT MASTER; estado em 14/02/2024 - índice -

Este documento é propriedade da RENAULT SAS e não pode ser comunicado a terceiros e/ou reproduzido sem a prévia autorização por escrito da RENAULT SAS, e o seu conteúdo não pode ser divulgado. Confidencial C

4.19.1.3. Circuito de 400 V:



É proibido modificar as cablagens e alimentações.



Bateria de 400 V

Tomada de carregamento

Circuito de 400 V

4.19.2. SOC (STATE OF CHARGE) DA BATERIA DE TRAÇÃO EM LOGÍSTICA

Os valores de SOC em logística são definidos a seguir:

- **USOC mín. saída de fábrica** é definido para permitir que o veículo realize um percurso logístico de 90 dias sem carregamento (inclui pequenos carregamentos de 12 volts)
- **USOC máx. estacionamento** é o valor máximo aceitável pela química da bateria de modo a não a degradar durante um longo período de armazenamento num parque de estacionamento.

Projeto	Bateria	Capacidade	USOC mín saída de fábrica	USOC máx. estacionamento
XDD Long Range	BTF	87 kWh	28%	50%
XDD Normal Range	BTF	40 kWh	46%	50%

ATENÇÃO: imprimir sempre o capítulo completo da versão atual

Guia técnico de transformação do RENAULT MASTER; estado em 14/02/2024 - índice -

Este documento é propriedade da RENAULT SAS e não pode ser comunicado a terceiros e/ou reproduzido sem a prévia autorização por escrito da RENAULT SAS, e o seu conteúdo não pode ser divulgado.

Confidencial C

4.19.2.1. Consumo a partir da bateria de tração por pequenos carregamentos a partir da bateria de 12 V

Desde a arquitetura C1A, os pequenos carregamentos a partir da bateria de 12 V são realizados pela ativação do DCDC durante 10 minutos a cada 24 horas de espera efetiva.

A energia consumida durante 90 dias num parque de estacionamento por pequenos carregamentos diários de 10 minutos corresponde a 2225 kWh retirados da alta tensão.

4.19.2.2. Proteger a bateria de tração dos pequenos carregamentos

É possível desligar a bateria de 12 V para proteger a bateria de tração de pequenos carregamentos e de um excessivo consumo de energia.



ATENÇÃO!

Não é necessário desmontar a bateria de 12 V para evitar o manuseamento e o armazenamento

Mesmo que a bateria de 12 V esteja desligada, é necessário controlar o SOC da bateria de tração com uma ferramenta adequada (como um multímetro calibrado) e recarregar a bateria, se necessário.

ATENÇÃO: imprimir sempre o capítulo completo da versão atual

Guia técnico de transformação do RENAULT MASTER; estado em 14/02/2024 - índice -

Este documento é propriedade da RENAULT SAS e não pode ser comunicado a terceiros e/ou reproduzido sem a prévia autorização por escrito da RENAULT SAS, e o seu conteúdo não pode ser divulgado.

Confidencial C