febi 173025 196121, 196441



Aplicações: Tesla Model S/3/X/Y



PT

Procedimento para elevação com apoios

Atenção!

Ao efetuar a manutenção (que requer a elevação do veículo) em qualquer modelo Tesla referido acima, é essencial que o veículo seja levantado corretamente de forma a evitar qualquer dano na bateria de alta tensão que se encontra na parte inferior do mesmo.

Estes modelos Tesla dispõem de quatro pontos destinados aos apoios, que requerem a utilização de um dos conjuntos de apoios para elevação listados acima para o encaixe nos pontos desenhados com esse propósito. Estes podem ser utilizados com um macaco hidráulico ou elevador, com o intuito de levantar o veículo de forma segura e eficiente.

<u>Nota</u>: nunca levantar o veículo com o cabo de carregamento conectado, mesmo que o carregamento não esteja em curso. Caso o veículo esteja incorretamente suportado, não proceder a qualquer manutenção.

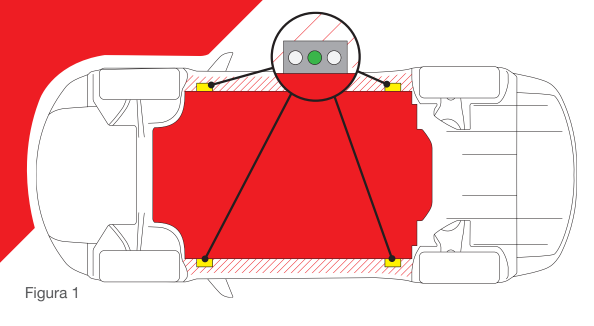
Antes de iniciar qualquer tarefa, verificar se o veículo está equipado com suspensão pneumática. Caso se verifique, o veículo irá nivelar automaticamente (mesmo desligado). É necessário desativar o sistema, iniciando o Modo de Macaco, antes de levantar o veículo. Se não desativar a suspensão pneumática, o veículo pode tentar nivelar automaticamente, resultando em danos.

Para mais informação, visite: partsfinder.bilsteingroup.com

febi 173025 196121, 196441



Aplicações: Tesla Model S/3/X/Y



PT

Procedimento para elevação dos veículos Model S e X:

- 1. Posicionar o veículo centralmente entre os postes do elevador.
- 2. Para evitar danos quando o veículo é elevado, deve ativar o Modo de Macaco para desativar o nivelamento automático da suspensão pneumática.

Utilizar o ecrã tátil para configurar a suspensão da seguinte forma:.

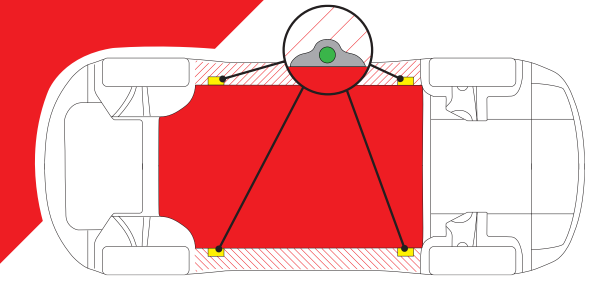
- Clicar em Controlos > Suspensão
- Carregar no pedal do travão e, de seguida, clicar em Muito alta para maximizar a altura da suspensão
- Clicar em Controlos > Assistência > Modo de Macaco para desativar o nivelamento automátic
- 3. Quando o Modo de Macaco está ativo, uma luz indicadora surge no painel de instrumentos, juntamente com uma mensagem de suspensão ativa desabilitada. Para ativar, clicar novamente em Modo de Macaco. Em alternativa, o Modo de Macaco é desativado automaticamente quando o veículo circula a uma velocidade superior a 7 km/h.
- 4. Fechar as portas (Model X apenas).
- 5. Identificar os pontos de elevação no veículo (ilustrados a amarelo). Certificar-se que todos os pontos estão livres de detritos e inserir o adaptador no furo central (como sugerido a verde). Posicionar as almofadas dos braços do elevador sob os adaptadores para evitar danificar a zona da bateria de alta tensão (destacada a vermelho).
- 6. Verificar e ajustar a altura e posição das almofadas dos braços do elevador para certificar que estão situadas corretamente.
- 7. Com ajuda, subir o dispositivo elevatório, certificando-se que as almofadas dos braços do elevador se mantêm nas posições corretas.

Para mais informação, visite: partsfinder.bilsteingroup.com

febi 173025 196121, 196441



Aplicações: Tesla Model S/3/X/Y



PT

Figura 2

Procedimento para elevação dos veículos Model 3 e Y:

- 1. Posicionar o veículo centralmente entre os postes do elevador.
- 2. Identificar os pontos de elevação no veículo (ilustrados a amarelo). Certificar-se que todos os pontos estão livres de detritos e inserir o adaptador (como sugerido a verde). Posicionar as almofadas dos braços do elevador sob os adaptadores para evitar danificar a zona da bateria de alta tensão (destacada a vermelho).
- 3. Verificar e ajustar a altura e posição das almofadas dos braços do elevador para certificar que estão situadas corretamente.
- 4. Com ajuda, subir o dispositivo elevatório, certificando-se que as almofadas dos braços do elevador se mantêm nas posições corretas.