

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 do conjunto de apoios para elevação 173025 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.

Nota: 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, visit: partsfinder.bilsteingroup.com



Applicabile a:
Tesla Model S/3/X/Y

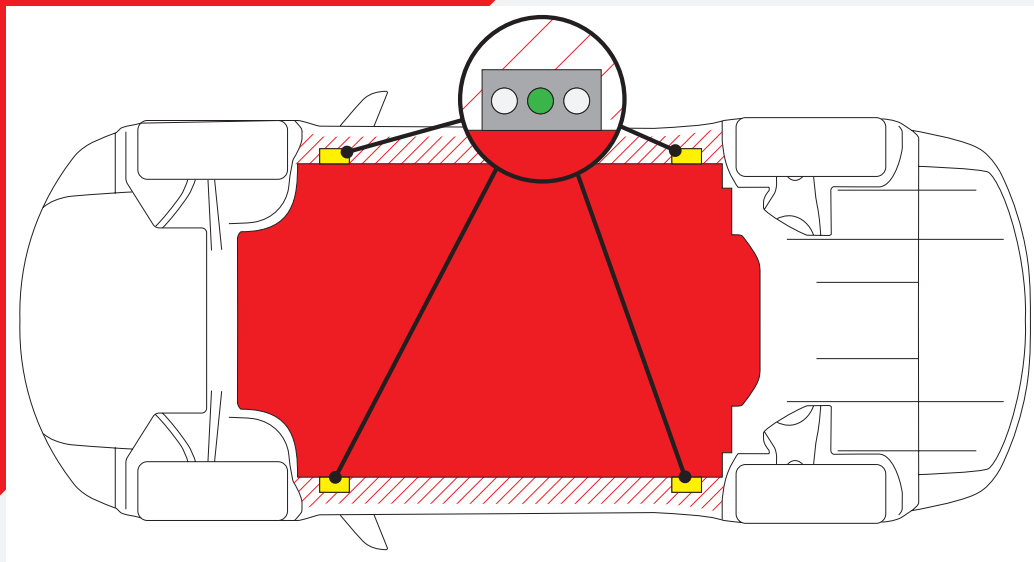


Figura 1

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 automático

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 173025 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, visit: partsfinder.bilsteingroup.com



Applicabile a:
Tesla Model S/3/X/Y

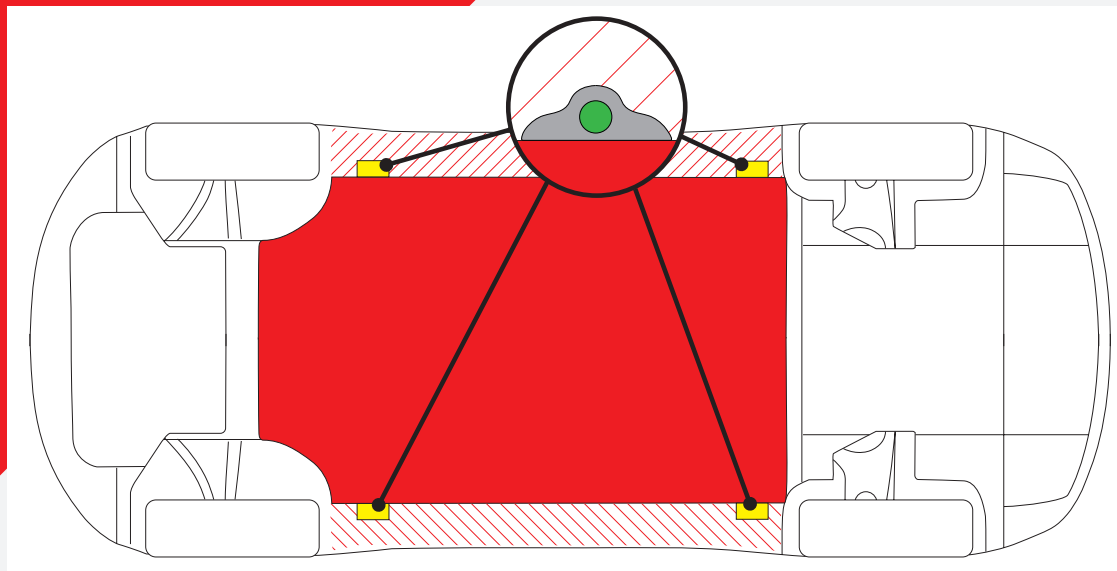


Figura 2

PT

Procedimento para elevação dos veículos Model 3:

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 173025 (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.

Para mais informação, visit: partsfinder.bilsteingroup.com