



VOLVO XC60



AVISO

Perigo para a saúde!

A inalação de pó dos travões pode provocar danos graves no sistema respiratório!

Não limpar os componentes dos travões com ar comprimido.

Utilizar produto de limpeza para travões.

AVISO

Antes de realizar trabalhos no sistema de travões, activar o modo de manutenção do travão de estacionamento.

As imagens destas instruções de montagem são apenas exemplos e servem somente para melhor compreensão.

Avisos gerais

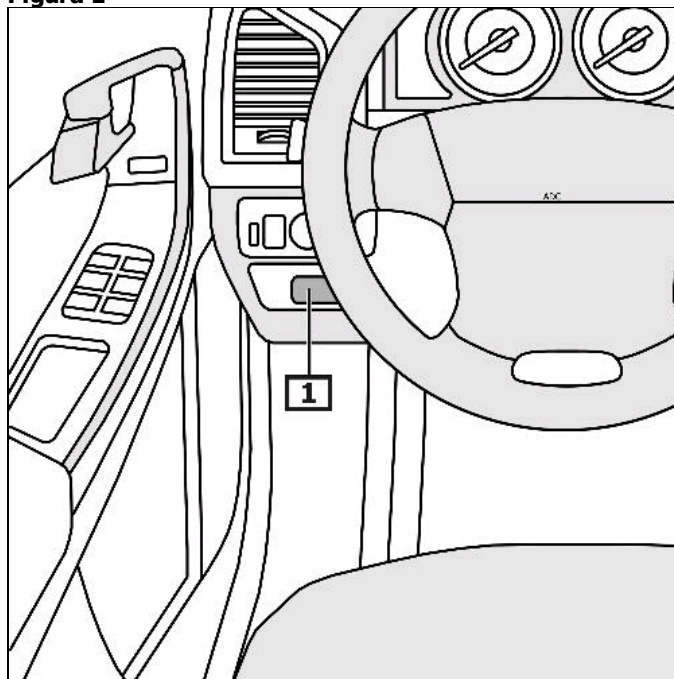
A unidade de controlo do travão de estacionamento encontra-se no porta-bagagens do lado direito na chapa do fundo.

Os actuadores do travão de estacionamento encontram-se nas pinças traseiras dos travões.

O interruptor para o travão de estacionamento encontra-se no painel de instrumentos. **(1)**

(veja a figura 1)

Figura 1



1 Chave – travão fixador

Ecrã/comando

Modo automático

Cinto de segurança colocado.
Soltar o pedal da embraiagem.
O travão de estacionamento aciona automaticamente, assim que o veículo é colocado a andar na 1ª velocidade ou em marcha-atrás.

Acionar o travão de estacionamento

Pressionar o interruptor do travão de estacionamento para trás.

Soltar o travão de estacionamento

Puxar o interruptor para o travão de estacionamento.

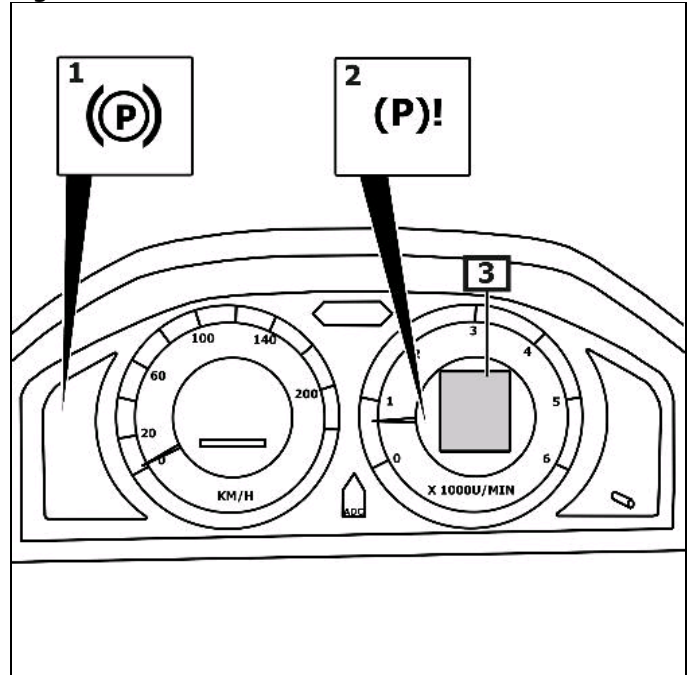
A luz de controlo amarela acende-se caso ocorram falhas que afetem a segurança operacional ou rodoviária.

Ler o código de erro no ecrã. **(3)**

(veja a figura 2)

Outros pormenores e informações encontram-se no manual de instruções de funcionamento!

Figura 2



1 Lâmpada de controlo

2 Luminária de falha

3 Ecrã do painel de instrumentos

Antes de realizar trabalhos no sistema de travões, activar o modo de manutenção do travão de estacionamento.

Respeitar a posição de montagem da conexão EOBD.

Ligar o aparelho de diagnóstico na sua respectiva tomada.
Ligar a ignição.
Soltar o travão manual

Seguir as instruções do aparelho de diagnóstico.

Após serviços de reparo

Seguir as instruções do aparelho de diagnóstico.

O travão de estacionamento ajusta-se automaticamente.
Consultar a memória de erros e, se for necessário, apagar os erros.