



PT

TOYOTA AVENSIS (ZRT27, ADT27)



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

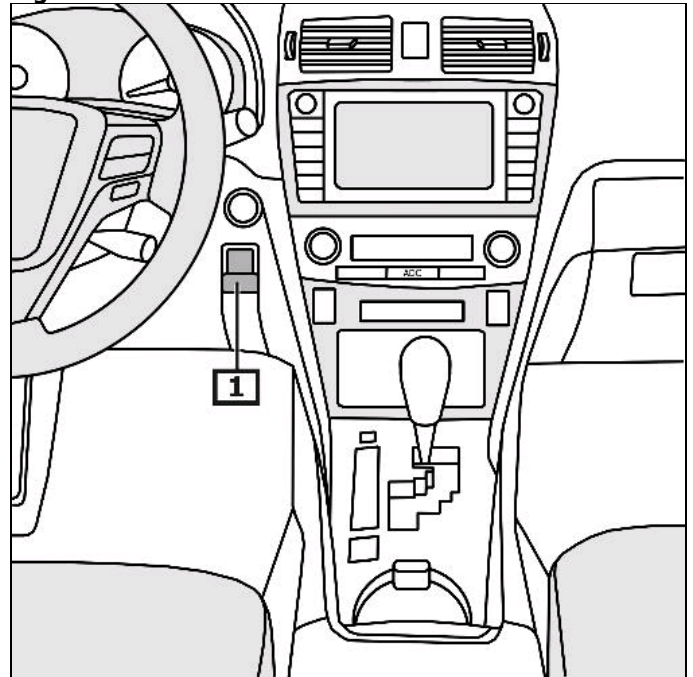
Antes de realizar trabalhos no sistema de travões, activar o modo de manutenção do travão de estacionamento.
As imagens destas instruções de montagem são apenas exemplos e servem somente para melhor compreensão.

Avisos gerais

A unidade de controlo com o servomotor do travão de estacionamento encontra-se na parte inferior do assoalho do veículo.

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

Acionar o travão de estacionamento

Pressionar o interruptor para trás

Soltar o travão de estacionamento

Puxar o interruptor para o travão de estacionamento.

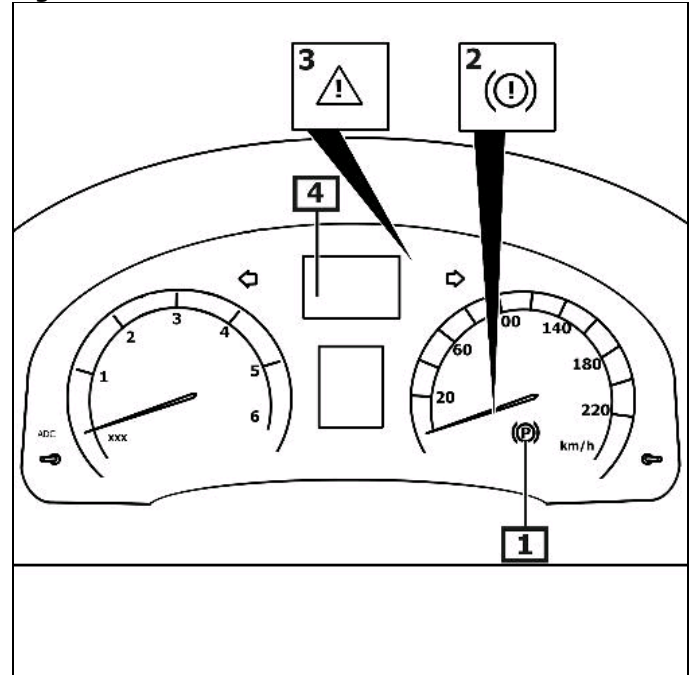
A luz de controlo amarela acende-se caso ocorram falhas que afetem a segurança operacional ou rodoviária. **(2) (3)**

Ler o código de erro no ecrã. **(4)**

(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 Lâmpada de controlo

4 Indicação display multifuncional

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.

Fazer ajuste básico com o aparelho de diagnóstico apropriado.

Consultar a memória de erros e, se for necessário, apagar os erros.

Desbloqueio de emergência - travão de estacionamento

Utilizar ferramenta de bordo.
Proteger a viatura contra rolamento usando calços.
Dobrar o tapete para cima.
Remover a(s) capa(s) plástica(s).
Virar a ferramenta no sentido dos ponteiros do relógio até ao encosto.
(veja a figura 3)

Figura 3

