



Suplemento

T-Cross – Edição 04.2022

Modificações técnicas

Neste Suplemento estão descritas informações que substituem ou complementam o respectivo conteúdo do Manual de instruções.

Assim, a leitura do Manual de instruções deverá ser realizada, necessariamente, em conjunto com este Suplemento, uma vez que as informações aqui contidas prevalecem sobre aquelas que se encontram no Manual de instruções.

Para as demais orientações, descrições e dados sobre a operação e o manuseio do seu veículo, bem como informações que se queira saber sobre a própria segurança e a dos seus passageiros, favor consultar os demais componentes da literatura de bordo.

Calotas

Calota integral

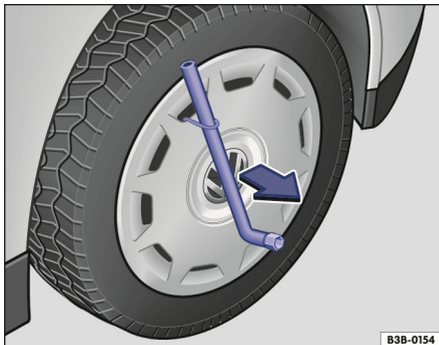


Fig. 1 Retirar a calota integral.

Dependendo da versão do veículo, a calota integral pode não estar disponível.

A calota integral serve para proteção dos parafusos de roda e deve ser reencaixada após a troca de roda.

Remover a calota integral

- Pegar a chave de roda e o gancho extrator na caixa de ferramentas de bordo → caderno *Manual de instruções*, capítulo *Componentes das ferramentas de bordo*.
- Prender o gancho extrator em um dos entalhes da calota integral.
- Passar a chave de roda pelo gancho extrator → Fig. 1 e puxar a calota para fora no sentido da seta.

Instalar a calota integral

- Pressionar a calota integral da roda sobre o aro de tal modo que o recorte da válvula se posicione sobre a válvula do pneu. Atentar para que encaixe com segurança em toda a circunferência.

⚠ ATENÇÃO

Calotas inadequadas e uma montagem incorreta das calotas podem causar acidentes e ferimentos graves.

- Calotas montadas incorretamente podem se soltar durante a condução e colocar outros condutores em risco.
- Não utilizar calotas danificadas.

- Garantir sempre que o fornecimento de ar para refrigeração dos freios não esteja interrompido ou reduzido. Isto também é válido para instalação posterior de calotas. Um fluxo de ar insuficiente pode resultar em uma distância de frenagem consideravelmente maior.

! NOTA

A calota integral pode estar apertada com firmeza e não pode ser removida à força.

Suplemento: Modificações técnicas
Data de fechamento: 04.04.2022
Português Brasil: 04.2022
Número de artigo: 22B.5B2.TCR.66
Teile-Nr.: BF1012901FA