

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|-----------------------------|---|--|---|--|---|------------------------------------|
|  | Airbag |  | Gerador de gás |  | Pré-tensores de cinto |  | Unidade de comando |  | Sistema de proteção ativo de peões |
|  | Sistema de proteção automática de anticapota-mento |  | Amortecedor a gás |  | Reforço da carroçaria |  | Zona climática de atenção | | |
|  | Bateria |  | Condensador de baixa tensão |  | Depósito de combustível (gasolina ou diesel) |  | Tanque de gás |  | Válvula de segurança |
|  | Bateria de alta tensão |  | Cabo de alta tensão |  | Interruptor de alta tensão |  | Caixa dos fusíveis, desativação sistema de alta tensão |  | Condensador de alta tensão |

| Marca | Tipo | Nível | Ano de introdução no mercado | Referência interna | Data de criação | Emissão | N.º de versão | Página |
|-------|------|-------|------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|---------------|--------|
| SEAT | Mii | 1 | 2020 | VSS-KE10E7-Y-Cilindro | 26-03-2020 | 03-04-2020 | 2 | 1 de 5 |



1. Identificação / características



O Mii electric pode ser reconhecido nas seguintes características de construção:

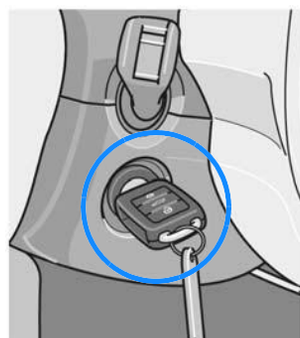
Inscrição na porta da bagageira e nas portas



2. Imobilização / estabilização / elevação



1. Colocar alavanca das mudanças na posição "P".
2. Acionar o travão de mão.



Rodar a chave de ignição para a posição "DESLIGADO" e retirar.



Os sistemas de segurança passivos, tais como airbags e sensores de cintos, são desativados depois do tempo de descarga da unidade de comando do airbag de aprox. 4 segundos depois de rodar a chave de ignição.

Antes de decorrer o tempo de descarga, existe o perigo de o airbag ser ativado por um problema no seu sistema.

| Marca | Tipo | Nível | Ano de introdução no mercado | Referência interna | Data de criação | Emissão | N.º de versão | Página |
|-------|------|-------|------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|---------------|--------|
| SEAT | Mii | 1 | 2020 | VSS-KE10E7-Y-Cilindro | 26-03-2020 | 03-04-2020 | 2 | 2 de 5 |



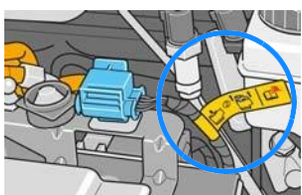
3 Regras para desativação/segurança



Possibilidade 1:

Desativação da rede de alta tensão no habitáculo, quando o acesso ao compartimento do motor está bloqueado.

Retirar a cobertura para o interruptor de segurança no painel do lado esquerdo. Retirar a proteção identificada (etiqueta amarela).



Possibilidade 2:

Desativação da rede de alta tensão no compartimento do motor, quando o acesso ao habitáculo está bloqueado.

1. Desligar a bateria da rede de bordo de 12V no compartimento do motor com a ferramenta adequada.

Desligar o sistema elétrico do veículo:

Desligar primeiro o polo negativo (-) e depois o polo positivo (+) da bateria da rede de bordo.

2. Localizar o ponto de desconexão de emergência mediante a etiqueta amarela.

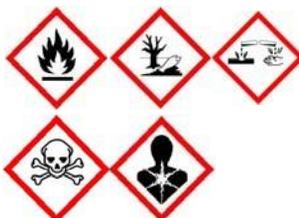
3. Abrir a ponto de desconexão de emergência.

O procedimento está descrito na etiqueta!

4. Acesso aos passageiros do veículo

Observe os reforços da carroçaria na página 1.

5. Acumulador de energia / líquidos / gases / matéria sólida



O Mii electric está equipado com uma bateria de alta voltagem de iões de lítio.

Atenção!

Nunca danifique os componentes de alta voltagem nem os cabos cor-de-laranja de alta voltagem; não toque em componentes ou nos cabos de alta voltagem danificados. Nunca abra as baterias de alta voltagem à força!

Perigo de vida!

| Marca | Tipo | Nível | Ano de introdução no mercado | Referência interna | Data de criação | Emissão | N.º de versão | Página |
|-------|------|-------|------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|---------------|--------|
| SEAT | Mii | 1 | 2020 | VSS-KE10E7-Y-Cilindro | 26-03-2020 | 03-04-2020 | 2 | 3 de 5 |



6. Em caso de incêndio



Em caso de incêndio, extinga o fogo com muita água e continue a arrefecer.

Atenção!

As baterias de alta voltagem podem ser autoinflamáveis. As baterias de alta voltagem podem voltar a inflamar-se depois de apagar o fogo.

Nunca abra as baterias de alta voltagem à força!

7. Em caso de imersão

Depois de o veículo ter sido retirado da água, deixe sair toda a água do interior.

8. Rebocar / transportar / conservar



Atenção!

As baterias de alta voltagem podem ser autoinflamáveis. As baterias de alta voltagem podem voltar a inflamar-se depois de apagar o fogo.

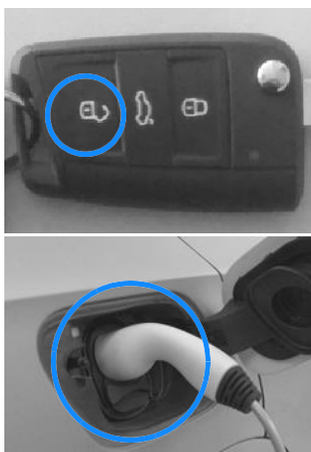
Não rebocar o veículo pelo eixo motor (eixo dianteiro), mas sim transportar em reboque com superfície de carga ou com eixo motor levantado.

Deixar o veículo a uma distância segura de edifícios e de outros veículos, mín. 5 m (área de quarentena).

| Marca | Tipo | Nível | Ano de introdução no mercado | Referência interna | Data de criação | Emissão | N.º de versão | Página |
|-------|------|-------|------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|---------------|--------|
| SEAT | Mii | 1 | 2020 | VSS-KE10E7-Y-Cilindro | 26-03-2020 | 03-04-2020 | 2 | 4 de 5 |



9. Informações adicionais importantes



Separar o veículo da estação de carga

1. Desbloquear o veículo com chave ou tecla de desbloqueio.
2. Retirar a ficha de carga.

10. Significado dos pictogramas utilizados

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Inflamável | Perigo de explosão | Tóxico | Corrosivo, irritante | Prejudicial à saúde | Poluente | Alta tensão | Advertência alta tensão |
|  |  |  |  | | | | |
| Atenção, perigo | Apagar com muita água | Bateria de alta tensão de íões de lítio | Tensão perigosa | | | | |

| Marca | Tipo | Nível | Ano de introdução no mercado | Referência interna | Data de criação | Emissão | N.º de versão | Página |
|-------|------|-------|------------------------------|-----------------------|-----------------|------------|---------------|--------|
| SEAT | Mii | 1 | 2020 | VSS-KE10E7-Y-Cilindro | 26-03-2020 | 03-04-2020 | 2 | 5 de 5 |