

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

MOBILITY DOCK

PT



Lapp Mobility GmbH
Oskar-Lapp-Str. 2 · D-70565 Stuttgart
www.lappmobility.com

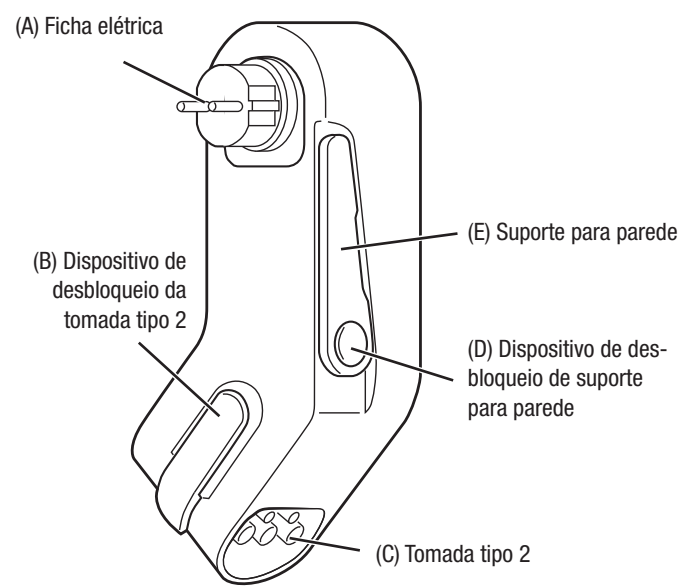


Fig. 1 Componentes do produto

SÍMBOLOS

- Condutor de proteção não ligado
- Não apto para rede TI
- Temperatura ambiente mínima
- Não utilize qualquer tipo de cabo de extensão!
- Não utilize a Mobility Dock e cabos de carregamento que estejam danificados em qualquer parte da estrutura, do conector ou cabo!
- Não utilize adaptadores de viagem!
- Não utilize tomadas múltiplas!
- Não eliminar junto com o lixo municipal não separado
- Não utilize a Mobility Dock se estiver disposta no chão
- Siga as instruções de funcionamento
- Tomada elétrica de tipo 2
- AVISO** indica um perigo com um risco moderado de provocar morte ou ferimentos graves, caso não seja evitado.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES

Leia todas as instruções antes de utilizar este produto! Guarde as instruções para futura referência.

AVISO RISCO DE INCÊNDIO OU CHOQUE ELÉTRICO

A qualidade insuficiente da tomada elétrica pode provocar choque elétrico e/ou incêndio.

- A Mobility Dock só pode ser operada a partir de uma tomada adequada para esta finalidade. A ligação deve estar conforme as normas e padrões nacionais em vigor.
- A Mobility Dock só pode ser utilizada com redes devidamente ligadas a terra.
- O carregamento sem supervisão apenas é permitido numa tomada elétrica industrial ou doméstica que tenha sido verificada por um electricista.
- O carregamento sem supervisão numa tomada elétrica doméstica que não tenha sido verificada por um electricista, pode originar um incêndio no interior da habitação.
- As pessoas não autorizadas, em especial crianças, não devem poder aceder ao cabo de carregamento ou veículo durante o carregamento sem supervisão.

AVISO RISCO DE EXPLOSÃO

A Mobility Dock pode gerar faíscas que podem incendiar gases e poeiras.

- Não utilize a Mobility Dock em divisões com um risco maior de explosão.

AVISO RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO, CURTO-CIRCUITO, INCÊNDIO OU EXPLOSÃO

Utilizar um cabo de carregamento danificado, uma ficha/acoplamento com defeito ou avariada ou uma Mobility Dock avariada, assim como o uso inapropriado ou a não observância das instruções de segurança, pode resultar em curto-circuito, choque elétrico, queimaduras, explosão ou incêndio.

- Verifique visualmente todos os componentes quanto a danos. Não utilize componentes danificados!
- Ligue a Mobility Dock apenas a tomadas elétricas ligadas corretamente e sem danos, que tenham sido instaladas e testadas por um electricista qualificado.
- Verifique os conectores e a Mobility Dock quanto a danos visíveis (fendas, peças quebradas) e sujidade antes de utilizar. Não utilize cabos com fichas danificadas ou compartimento sujo.

- A Mobility Dock não deve ser aberta. Podem ser descarregadas tensões perigosas no compartimento, o que pode provocar choque elétrico ou morte.
- Não podem ser efetuadas reparações ou modificações na Mobility Dock (por ex. substituição da ficha).
- Nunca mergulhe a Mobility Dock e os acessórios em água.
- Mantenha a Mobility Dock afastada de fontes de poeiras e de emissões químicas (por ex. fumos de óleo, fumos de solda, vapores químicos).
- Não deixe cair a Mobility Dock.
- Evite dobrar ou torcer forte do cabo.
- Evite tensão tênsil forte no cabo.
- Se a Mobility Dock ligada ou a tomada elétrica se danificar: Bloqueie a zona de perigo, desligue o interruptor no fusível e só depois desligue. Para saber como proceder, consulte um electricista qualificado.

AVISO RISCO DE INCÊNDIO OU DE CHOQUE ELÉTRICO

O uso incorreto da Mobility Dock pode resultar em choque elétrico.

- Não toque nos contactos das ligações da ficha.
- Não insira quaisquer objetos nas ligações da ficha.
- Proteja todos os contactos contra humidade.
- Opere a Mobility Dock apenas na vertical, suspensa e suportada numa tomada de parede, para evitar que se arranque da tomada (ver Fig. 2). As cargas pesadas podem danificar a Mobility Dock e/ou a tomada elétrica.
- Não ligue a Base de Mobilidade da tomada até que a ficha de carregamento esteja ligada à tomada tipo 2 (C). W precziwnym razie gniazdo może ulec uszkodzeniu.
- O Mobility Dock apenas deve ser utilizado para a sua finalidade prevista (por exemplo, não o utilize com tomadas perto do chão).

FINALIDADE

A Mobility Dock é um carregador de emergência de Modo 2, para uso ocasional e portátil. O uso permanente só deve ser efetuado numa posição segura, imobilizada e vertical. Operação apenas em tomadas elétricas montadas na parede e mecânica e eletricamente adequadas (Consultar a Fig. 2, passo 5).

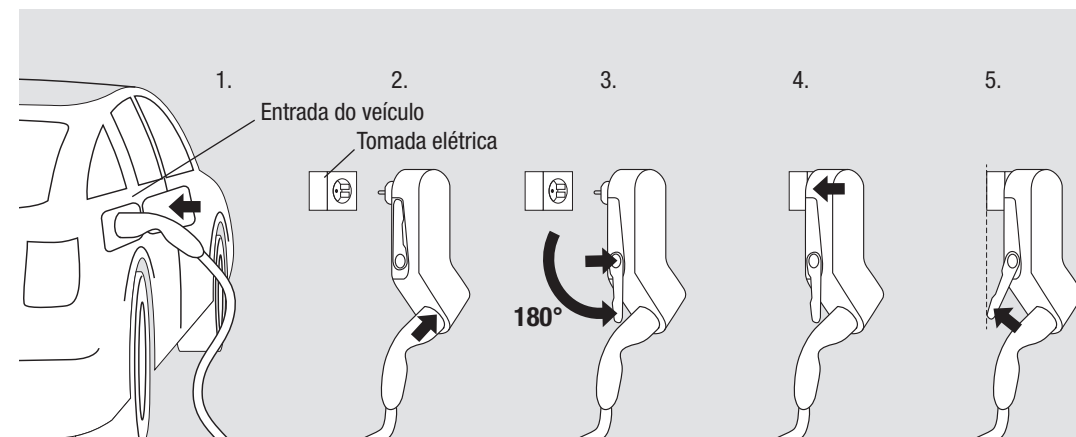


Fig. 2: Sequência de carregamento

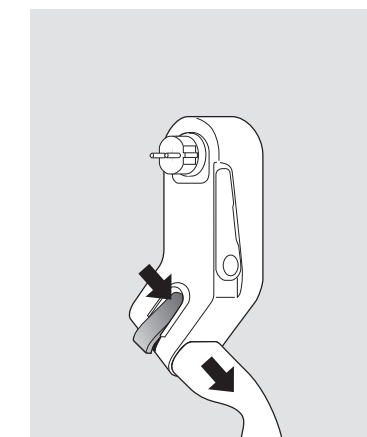


Fig. 3: Desbloqueio da tomada tipo 2

FUNCIONAMENTO

Carregamento

- Inserir o acoplamento do veículo na entrada do veículo
- Inserir a ficha de carregamento na tomada (C) até fixar na posição (B).
- Desbloquear o suporte de parede (E) com o botão (D) e dobrar na direção da seta até parar.
- Inserir a ficha elétrica (A) numa tomada elétrica adequada, para que a estrutura fique suspensa para baixo. A Mobility Dock efetua um auto-teste.
- Vire o suporte de parede até que a Mobility Dock fique apoiada na posição vertical.
- AVISO** Se a Mobility Dock não ficar apoiada, existe risco de danos à tomada. Utilize apenas a Mobility Dock se o suporte de parede for comprido o suficiente para a suportar!
- A Mobility Dock comunica com o veículo e liberta a carga.

Terminar carregamento

- Terminar carregamento através do veículo (a luz LED acende verde permanente)
- AVISO** Risco de choque elétrico e incêndio. O carregamento deve ser completo antes de desligar a Mobility Dock!
- Desligue a Mobility Dock (A) da tomada elétrica
- Desbloqueie (D) o suporte de parede (E) e coloque na posição de início
- Caso necessário, desbloqueie a ficha de carregamento com a alavanca laranja (B) e desligue (Consultar a Fig. 3)
- Desligue o acoplamento do veículo do veículo
- Guarde a Mobility Dock e o cabo em segurança na caixa (consulte "Transporte e Armazenamento").

EXIBIÇÃO DE ESTADO

LED	Sequência de luz	Estado do sistema
--	desligado permanentemente	não na tomada
verde	ligado permanentemente	Autoteste OK - Veículo ligado - Standby
verde	Intermitente	Carregamento
Azul	Intermitente	Carregamento reduzido (por ex. temperatura elevada)
amarelo/verde	Intermitente	Veículo ligado *) AVISO EXIBIÇÃO DE ESTADO DE AVISO
amarelo	Intermitente	A carregar *) AVISO EXIBIÇÃO DE ESTADO DE AVISO
branco	ligado permanentemente	Autoteste OK - Veículo não ligado: Desligue a Mobility Dock da tomada e ligue primeiro ao veículo
branco	Intermitente	*) AVISO EXIBIÇÃO DE ESTADO DE AVISO Autoteste OK: Veículo não ligado: Desligue a Base de Mobilidade da tomada e ligue primeiro ao veículo
vermelho	ligado permanentemente	Erro temporário (por ex. após temperatura excessiva): O dispositivo reinicia automaticamente
vermelho	Intermitente	Erro de segurança (por ex. Mobility Dock instalada ao contrário): Desligue o aparelho da corrente elétrica durante 10 seg, retifique o erro e volte a ligar

*) **AVISO** EXIBIÇÃO DE ESTADO DE AVISO A Mobility Dock não é adequada para funcionar com cabos de extensão nem para funcionamento na horizontal. Se a Mobility Dock estiver disposta no chão, existe risco de choque elétrico devido à entrada de líquidos e danos na estrutura, devido a poder tropeçar no aparelho.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Potência de carregamento	2,3 kW
Intervalo de tensão nominal	CA de 230V
Corrente nominal	10 A *)
Frequência	50 Hz
Disjuntor de corrente residual (RCD)	CA de 30 mA, CC de 6 mA
Classe de proteção	I
Temperatura de funcionamento	-25 °C até +45 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °C até +85 °C
Grau de proteção IP	IP44
Pode ser ligado a	CEE 7/3 Tipo F

*) Apenas para a França e Finlândia: Se o ciclo de carregamento poder exceder as 2 horas, a corrente máxima indicada a ser definida no veículo é 8 A.

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

AVISO Uma Mobility Dock não segura, segura de forma inadequada ou guardada de forma inapropriada pode deslizar quando trava ou mudar de direção ou ferir os ocupantes num acidente.

- Nunca transporte a Mobility Dock sem estar segura.
- Nunca transporte a Mobility Dock no habitáculo (por ex. em cima ou à frente dos bancos)
- A sujidade, humidade e danos à Mobility Dock colocam em perigo o funcionamento seguro. Risco de ferimentos graves ou fatais derivados de choque elétrico ou de incêndio.
- Guarde a Mobility Dock seca, limpa e protegida de vapores químicos, por ex. na caixa.
- Armazene a Base de Mobilidade cuidadosamente para que o seu invólucro e a sua ficha elétrica (A) estejam protegidos contra danos durante o transporte.

MANUTENÇÃO E CUIDADO

Desligue a Mobility Dock do veículo e da corrente elétrica antes de limpar. Limpe apenas com um pano ligeiramente humedecido. Não utilize agentes de limpeza agressivos.

ELIMINAÇÃO

O logotipo do caixote do lixo com uma cruz requer a recolha separada de resíduos de equipamento elétrico e eletrónico (REEE). Esse equipamento pode conter substâncias perigosas. Essas ferramentas devem ser entregues num ponto de recolha designado para a reciclagem de REEE e não devem ser eliminadas junto com o lixo municipal não separado. Ao fazer isto, irá ajudar a conservar recursos e proteger o ambiente. Contacte as autoridades locais para mais informação.