


# Trabalhe em segurança com Baterias e Carregadores Lítio

 Ler sempre as instruções antes de usar

O carregamento de baterias iões de lítio não exige salas de carga especiais. Baterias Li-ion podem ser carregadas em qualquer lugar sem a necessidade de ventilação forçada.

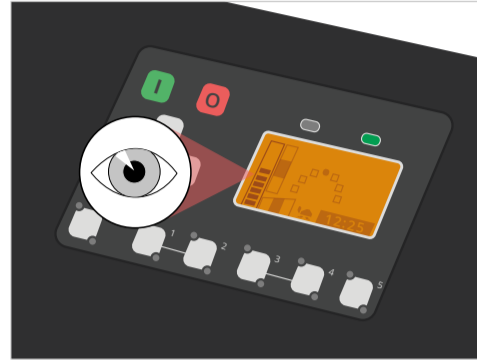
16 dicas simples e úteis



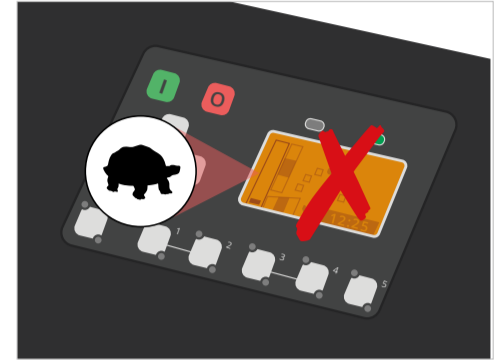
Bateria e Carregador representam um grande investimento e, por isso, trate-os com cuidado. Pendure o conector de carregamento firmemente na parede.



Usar e carregar com frequência baterias de iões de lítio, garante uma operação contínua sem necessidade da manutenção diária da bateria.



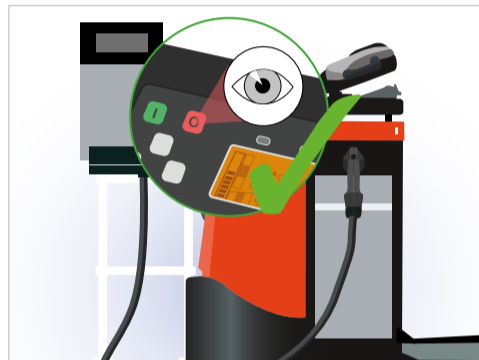
Monitorize cuidadosamente o nível de capacidade da bateria para garantir que o carregamento frequente faça parte da rotina diária.



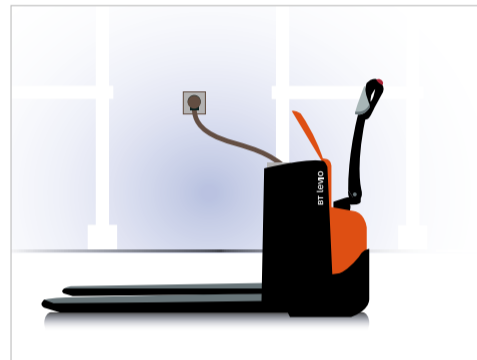
Se o nível da bateria atingir 0%, o desempenho do empilhador (movimentação e elevação) será reduzido, para economizar energia e será exibido um alerta de carregamento de bateria.



Aumente a vida útil de uma bateria de iões de lítio carregando-a sempre que possível (carga de oportunidade).



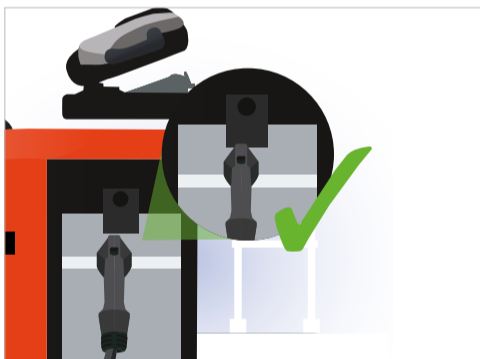
Desloque o empilhador para a área de carregamento apropriada. O empilhador não precisa ser desligado antes do carregamento. O equipamento a bordo do empilhador permanecerá ligado durante o carregamento.



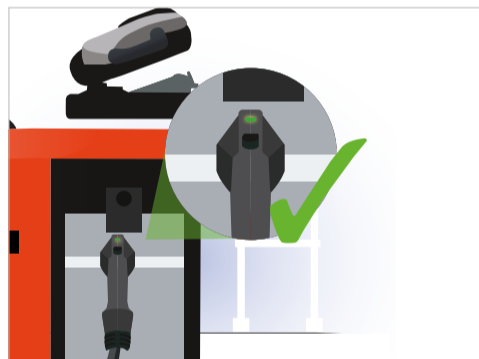
No caso de um carregador integrado, conecte o cabo de carregamento a uma tomada de parede. Certifique-se de não criar nenhum perigo.



Remova a tampa de proteção do conector da bateria. A tampa fica pendurada e segura para não se perder.



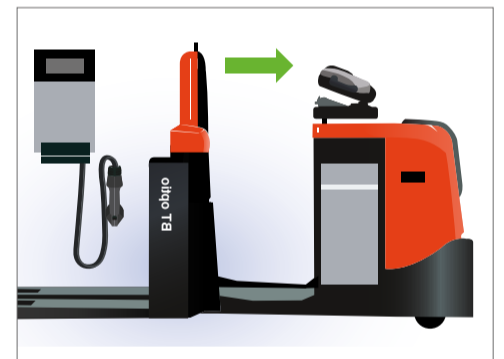
Conecte a ficha de carregamento à bateria. Empurre a ficha até travar e o indicador LED começar a piscar em verde. Nota: Piscar lentamente indica carregamento normal. Piscar duas vezes mais rápido indica mau funcionamento - entre em contacto com a equipa de assistência.



Um LED verde fixo indica que a bateria está totalmente carregada. O processo de carregamento pode ser interrompido mesmo que a bateria não esteja totalmente carregada.



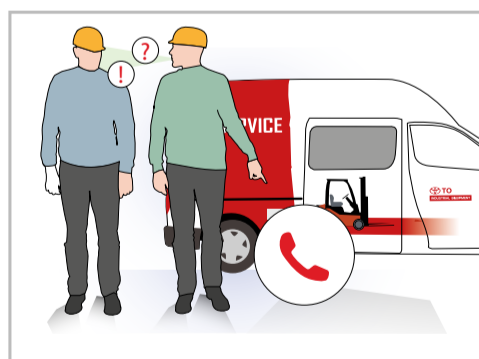
Antes de operar o empilhador, desconecte a ficha de carregamento pressionando o botão de libertação e puxe-a para fora. O botão de libertação, interromperá o processo de carregamento e colocará o carregador em modo de espera. O carregador não deve ser desligado. Volte a colocar a tampa de proteção.



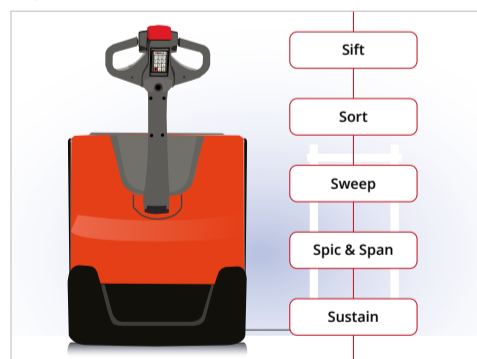
Digite o código PIN para ligar o empilhador. Afaste-se da área de carregamento com cuidado, prestando atenção ao equipamento em seu redor.



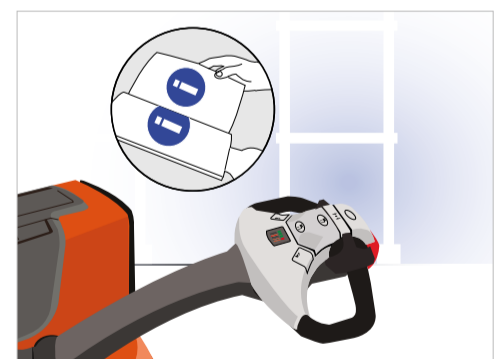
Nunca tente abrir uma bateria de iões de lítio.



Em caso de defeito ou dano, entre em contacto com o nosso departamento de após-venda e não corra riscos.



Crie um ambiente de trabalho seguro e aplique o método Lean 5S do Toyota TPS.



Consulte sempre o manual do operador para garantir o uso correto do empilhador.

## Trabalhe em segurança com baterias e carregadores lítio

Trabalhar com empilhadores e equipamentos de armazéns elétricos significa lidar com baterias e carregadores. Trabalhar com carregadores agrega um risco elevado, considerando que está a trabalhar com correntes elétricas e tensões elevadas. O manuseamento incorreto do carregador e da bateria pode causar sérias consequências para os funcionários e o meio ambiente. Regulamentos e requisitos existem por um motivo. Este poster de segurança deve ser usado como uma ferramenta, para o lembrar de trabalhar com segurança e cuidado com baterias e carregadores.

**Nota: as normas e regulamentos de segurança locais prevalecem sobre as orientações acima mencionadas.**



Para mais informação sobre empilhadores Toyota e outros produtos e serviços da Toyota Material Handling, visite [www.empilhadores.toyota.pt](http://www.empilhadores.toyota.pt).

**TOYOTA**

Toyota Caetano Portugal

TOYOTA CAETANO PORTUGAL, S.A. - DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO EQUIPAMENTOS TOYOTA EM PORTUGAL

MATERIAL HANDLING