Promovendo o uso seguro e eficaz das plataformas de acesso em altura em todo o mundo

# **EVITAR QUE OBJETOS CAIAM DA PLATAFORMA**DIÁLOGO DE SEGURANÇA

#### QUADO HÁ RISCO DE QUE UM OBJETO CAIA?

Ao trabalhar em uma Plataforma Elevatória Móvel de Trabalho (PEMT) em altura, você deve estar ciente do risco de queda de ferramentas, materiais e equipamentos da plataforma com o potencial de ferir as pessoas que trabalham no nível do solo. É essencial que todos os itens que possam cair estejam devidamente protegidos dentro do envelope das grades de proteção da plataforma.

#### **QUAL É O RISCO?**

- → Impacto da queda de objetos em qualquer pessoa abaixo ou nas imediações da PEMT/PTA – inclusive outros trabalhadores e o público em geral.
- → Dano à propriedade e ao meio ambiente.
- Alguns objetos podem não cair diretamente no chão, porque podem ser soprados pelo vento ou desviados pelo impacto com estruturas abaixo. O que significa que a zona de lançamento em potencial pode se espalhar por uma área mais ampla.

## QUE FATORES PRECISAM SER LEVADOS EM CONSIDERAÇÃO?

- Manter uma área de trabalho/plataforma organizada.
- A proximidade entre a plataforma e a área de trabalho.
- Seleção da PEMT/PTA apropriada para reduzir a necessidade dos ocupantes se debruçarem para alcançar algo.
- Uso de dispositivos e acessórios aprovados pelo fabricante para proteger adequadamente ferramentas e materiais para evitar que caiam.

## COMO POSSO EVITAR QUE OBJETOS CAIAM DA PLATAFORMA?

Planeje cuidadosamente – a seleção da máquina é crítica. Sempre que possível, realize uma avaliação/pesquisa profissional no local para garantir que você esteja usando a máquina correta para o trabalho.

Sempre observe a avaliação de risco do local de trabalho e os requisitos associados. As medidas de controle podem incluir:

## **QUEM NECESSITA SABER DISTO?**

Este Diálogo de Segurança se aplica a todos os indivíduos envolvidos com a operação de PEMT/PTAs.

- → Usuário
- Proprietários
- → Gerentes e Supervisores
- → Operadores e funcionários de PEMT/PTAs
- Posicionar a PEMT/PTA o mais próximo possível para maximizar o acesso para a tarefa sendo realizada. Reposicionar a PEMT/PTA, se necessário, em vez de debruçar-se.
- > Evitar ou reduzir a quantidade de equipamentos, ferramentas e materiais na plataforma.
- → Certificar-se de que todos os itens que não estejam sendo usados no momento sejam armazenados corretamente na plataforma o tempo todo.
- → Usar talabartes ou amarras de ferramentas aprovadas para conectar ferramentas à plataforma ou ao pessoal.
- → Proteger os materiais dentro da plataforma para evitar que eles se movam enquanto o equipamento estiver em uso.
- → Usar apenas dispositivos de manuseio de materiais aprovados pelo fabricante. O uso de dispositivos não aprovados pode aumentar outros riscos.
- → Considerar o uso de soluções de proteção contra quedas de material da plataforma aprovadas pelo fabricante, como redes de detritos para reduzir as folgas nos guarda-corpos (CUIDADO: Isto pode aumentar o potencial de carregamento pelo vento da plataforma e reduzir a velocidade operacional efetiva do vento da PEMT/PTA. SEMPRE consulte o fabricante da PEMT/PTA para orientação).

## O QUE PODE SER FEITO PARA REDUZIR AS CONSEQUÊNCIAS DA QUEDA DE OBJETOS?

- → Certifique-se de que a área de trabalho esteja adequadamente isolada com sinalização clara.
- Crie uma zona de exclusão/queda de tamanho apropriado para evitar que outras pessoas fiquem em uma posição em que objetos possam cair sobre elas.
- → Use EPI de acordo com a avaliação de risco do local.

### REFERÊNCIAS ÚTEIS

- → Guia de Segurança para Operadores da IPAF (disponível no aplicativo ePAL <u>www.ipaf.org/ePAL</u>)
- Uso seguro de PEMT/PTAs em áreas públicas (disponível em <a href="www.ipaf.org/resources">www.ipaf.org/resources</a>)
- Cartaz do Andy Access (disponível em www.ipaf.org/andyaccess)