

### Plataformas de Transporte (PT) Dicas de Segurança

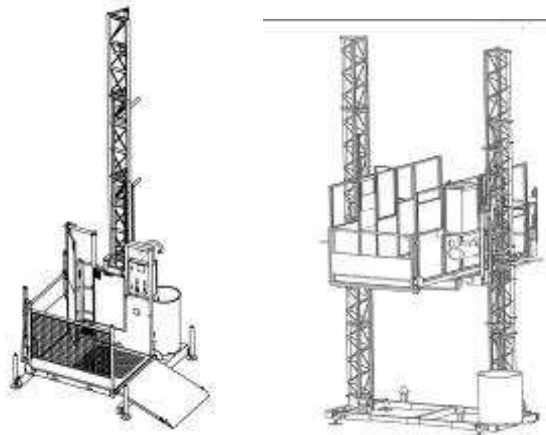
A Plataforma de Transporte é uma ferramenta comercial usada para mover a equipe autorizada e treinada assim como seus materiais e ferramentas entre os níveis de um local de trabalho.

- As PT devem ser operadas, usadas, montadas e desmontadas pela equipe devidamente treinada e familiarizada com o modelo / máquina em específico. Somente as pessoas que estão autorizadas e que tenham recebido o treinamento exigido estão permitidas na PT.
- Faça uma inspeção antes do uso em cada turno.
- Não exceda os limites de carga máxima, a equipe e o material devem ser considerados para a configuração da PT.
- Certifique-se que todas as inspeções e manutenções sejam realizadas sempre que for necessário e de acordo com as instruções do fabricante.
- Quando for desmontar, não remova as junções da parede salvo se a base e as junções restantes puderem suportar a configuração da PT sem derrubar.
- Garanta que a PT opere numa distância mínima de 18" (45.72 cm) desde o edifício ou da estrutura.
- Ao mover a PT sempre olhe na direção onde se deseja mover. Garanta que não tenha pessoas ou materiais debaixo da plataforma.
- Ao descer, certifique-se que a PT pare automaticamente num mínimo de 10' (3.048 m) acima do nível de apoio por pelo menos três segundos e que emita uma alerta constante a partir desse ponto até que o fundo seja alcançado.
- Sempre instale cercas de segurança e proteção nos mastros. Certifique-se que os portões de acesso e os outros locais de acesso estejam protegidos com cercas de segurança.

### Plataformas de Transporte (PT) Dicas de Segurança

- Certifique-se que a equipe e o material do projeto não estejam fora da plataforma ou por cima das cercas de segurança.
- Utilize todos os equipamentos de proteção pessoal contra quedas que forem necessários durante a montagem e desmontagem.
- Use somente os controles de funcionamento próprios da PT. Não ignore ou substitua os controles de funcionamento ou os dispositivos de segurança.
- Verifique se há perigo, tais como obstruções gerais, ressaltos na construção, linhas de alta tensão, bases de apoio inadequadas, declives, detritos e outras condições inseguras.
- Um teto deverá ser instalado na PT quando as condições na área de trabalho o requerirem e quando a equipe seja transportada, para protegê-la da queda de objetos.

\* Para obter orientações sobre o treinamento, contate ao fabricante. Para orientações adicionais do mesmo encontrem em ANSI A92.10-2009 ou OSHA. \*



*Através da OSHA e da Scaffold Industry Association (SIA) Alliance, a SIA desenvolveu esta folha de dicas para fins informativos somente. A folha não reflete em absoluto a posição oficial da OSHA ou do Departamento do Trabalho dos Estados Unidos da América. Fevereiro 2010.*