

TEMAS DE SEGURIDAD AGRÍCOLA

TRANSPALETAS MANUALES

Hand Pallet Trucks

Objetivo:

Poder utilizar las transpaletas manuales de forma segura en el lugar de trabajo.

Contexto:

Transportar materiales con una transpaleta manual puede parecer fácil, pero el manejo seguro exige destreza.

- Levante las horquillas presionando la palanca de mando hacia abajo y bombeando la manija. Este es el único momento en el que la manija debe estar baja: para levantar la transpaleta. Por lo general, es suficiente que haya una pulgada de distancia entre el piso y la transpaleta.
- Coloque la palanca de mando en posición neutral o media para mover la carga. Esta posición desconecta el mecanismo de elevación y libera la manija de la resistencia hidráulica, pero mantiene las horquillas levantadas. Cuando se suelta la palanca, esta regresará automáticamente a la posición neutral.

Para un funcionamiento seguro:

- Evite subir o bajar las cargas por las rampas.
- No lleve pasajeros en la transpaleta.
- Centre las horquillas de forma pareja debajo de la carga para mantener un buen equilibrio.
- Evite sobrecargar la transpaleta.
- Asegure la estabilidad de la carga.
- Utilice ambas horquillas para levantar la carga.
- Transporte las cargas mediante el arrastre en lugar del empuje, para aumentar la maniobrabilidad.
- Al maniobrar las cargas en posición neutral se reduce el cansancio del operador.
- Opere a una velocidad controlable, ya que las transpaletas manuales no tienen frenos.

TEMAS DE SEGURIDAD AGRÍCOLA: TRANSPALETAS MANUALES

- Estacione las transpaletas lejos de las zonas de tránsito en un lugar nivelado y seguro con las horquillas hacia abajo.
- La manija debe quedar hacia arriba para evitar riesgos de tropiezos.

Revise los siguientes puntos:

- Al maniobrar las cargas en posición neutral se reduce el cansancio del operador.
- Mantenga las transpaletas fuera de las zonas de tránsito y con las horquillas hacia abajo.
- Nunca utilice una sola horquilla para levantar una carga.
- No debe haber pasajeros en la transpaleta.

Basado en: Extensión de la Universidad Estatal de Ohio. *Transpaletas manuales*.
Recuperado del sitio web <http://ohioline.osu.edu/atts/modules.html>

© Workplace Safety & Prevention Services 2014. Workplace Safety & Prevention Services (WSPS) autoriza a los usuarios finales aprobados a reproducir este documento parcial o totalmente a condición de que se utilice para fines educativos y no comerciales, y que se reconozca la autoría de WSPS en su totalidad. Los usuarios finales aprobados son las firmas registradas en el Comité de Seguros y Seguridad en el Trabajo (Workplace Safety and Insurance Board). WSPS se reserva el derecho de extender esta autorización a otros participantes o interesados mediante el permiso expreso por escrito luego de haber recibido una solicitud de parte de los interesados. WSPS no otorga ninguna garantía por los productos que hayan sido enmendados o modificados por el usuario final. Bajo ninguna circunstancia podrá duplicarse este documento o parte del mismo para la venta, o la reproducción y/o distribución externa.

(Ejemplo de reconocimiento de WSPS: "Reproducido o adaptado del nombre de la solución con permiso de Workplace Safety & Prevention Services, Mississauga, Ontario.")

La información contenida en este material de referencia se distribuye únicamente como guía informativa. Los datos están actualizados a la fecha de revisión, según nuestro conocimiento, y se han recopilado de fuentes que se consideran confiables; asimismo, se considera que representan la mejor opinión actual sobre el tema en cuestión. No existe ninguna garantía o representación de parte de WSPS de que la información contenida en este material de referencia sea exacta o completa. WSPS no asume ninguna responsabilidad en relación a lo anterior ni tampoco se puede asumir que este material de referencia contiene todas las medidas de seguridad aceptables, o que otras medidas adicionales o de diferente índole no sean necesarias en condiciones o circunstancias particulares y excepcionales.

Revisado: Noviembre 2014