

Forklift Awareness: More Than Just a Big Fork Meeting Kit – Spanish



QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Los montacargas son máquinas potentes que se desplazan por almacenes y plantas de fabricación muy transitados, a menudo junto a personas que caminan a pie. Un movimiento en falso, una señal no vista o un momento de distracción pueden provocar graves lesiones por aplastamiento, colisiones o incluso accidentes mortales en cuestión de segundos. Su tamaño, peso y visibilidad limitada hacen que los pequeños errores puedan convertirse rápidamente en lesiones que cambian la vida de los operadores, los peatones y toda la operación.

CUÁL ES EL PELIGRO

Los accidentes con montacargas ocurren rápidamente y, a menudo, sin previo aviso, especialmente en entornos industriales y de almacenes muy concurridos, donde las personas y los equipos comparten el mismo espacio. Los pasillos estrechos, los puntos ciegos y las cargas pesadas dejan muy poco tiempo para reaccionar cuando algo sale mal.

Por Qué los Montacargas Representan un Alto Riesgo

Los montacargas son pesados, potentes y se conducen por la parte trasera, lo que hace que sea fácil subestimar los giros bruscos y las amplias áreas de giro. Los operadores pueden perder de vista a los peatones, mientras que estos suelen calcular mal la distancia de frenado, la velocidad o el movimiento de giro.

Riesgos Comunes de los Montacargas

- Peatones atropellados por montacargas en movimiento
- Lesiones por atrapamiento cerca de estantes, paredes o bordes de muelles
- Vuelcos causados por giros bruscos, superficies irregulares o cargas elevadas.
- Cargas que se desplazan, caen o se vuelven inestables.
- Puntos ciegos creados por el mástil, la altura de la carga o la mala iluminación.

Cuándo aumenta el riesgo

El riesgo aumenta en pasillos congestionados, al dar marcha atrás, en intersecciones, cerca de puertas de muelles y siempre que las personas se apresuran, se distraen o dan por sentado que han sido vistas.

COMO PROTEGERSE

La seguridad de las carretillas elevadoras depende de la concienciación, la comunicación y el respeto del espacio que estas máquinas necesitan para funcionar con seguridad. Tanto si conduce como si camina cerca, las pequeñas acciones marcan una gran diferencia.

Si Va a Pie

Permanezca en los pasillos peatonales designados siempre que sea posible y nunca dé por sentado que el operador de la carretilla elevadora puede verle. Establezca contacto visual antes de cruzar su camino, mantenga una distancia segura de las cargas en movimiento o elevadas y evite caminar bajo las horquillas o los palés suspendidos.

Si Maneja un Montacargas

Conduzca a velocidades seguras, reduzca la velocidad en las intersecciones y toque la bocina cuando se acerque a esquinas ciegas o puertas. Mantenga las cargas bajas mientras se desplaza, evite los giros bruscos y mire siempre en la dirección de la marcha, especialmente al dar marcha atrás.

Conozca y Respete los Puntos Ciegos de los Montacargas

Los mástiles, las cargas y las estanterías de los montacargas pueden bloquear la visibilidad tanto de los operadores como de los peatones. Manténgase alejado de las zonas ciegas, manténgase alejado de las carretillas elevadoras que giran y nunca se coloque entre un montacargas y un objeto fijo.

Mantenga el Entorno Controlado

- Mantenga los pasillos despejados y señalizados
- Utilice espejos, luces de advertencia y marcas en el suelo
- Separe el tráfico de peatones y carretillas elevadoras siempre que sea posible
- Informe de estanterías, suelos o dispositivos de advertencia dañados

Qué Hacer Cuando algo Parece Inseguro

Si el tráfico parece congestionado, la visibilidad es mala o un montacargas funciona de forma errática, deténgase y cree espacio. Avise, cambie de ruta si es necesario e informe de la situación antes de que se convierta en un incidente grave.

CONCLUSIÓN

Las montacargas se mueven rápido, pesan miles de libras y no dejan lugar a suposiciones. Manténgase alerta, guarde distancia y avise con anticipación, ya que un momento de atención puede evitar una lesión que le cambie la vida.
