

TOOLBOX SAFETY TALK



INTRODUCTION

1. Review any accidents or “near accidents” from the past week.
2. Describe the hazards of the work as they relate to your project. Explain or show the SAFE way of doing the job.
3. Give the TOOLBOX SAFETY TALK.

RIGGING

Rigging looks like an easy operation that doesn't seem to require any particular skill or experience. Don't be fooled. Many people have lost fingers or hands or suffered more serious injuries. To avoid injuries on the job, follow these rules:

GET YOUR SIGNALS STRAIGHT

- Appoint one member of the crew to act as signalperson, and instruct the crane operator not to accept signals from anyone else.
- The signalperson must not order a move until getting an “all ready” from each crew member.
- Each worker must be in the clear before giving an “all ready” to the signalperson.
- If you must hold on to the chain, sling, or choker to maintain tension, be sure your hands and feet are out of the way of pinch points before giving an “all ready.”
- Check for overhead obstructions and power lines **PROTECT YOUR HANDS**
- If it isn't possible to release the chain, sling, or choker, be sure your hand is clear of pinch points
- Keep your hand far enough away so that a frayed wire or splinter on the cable can't catch your glove and jerk your hand into a pinch point.

WATCH OUT FOR ROCK AND ROLL

- It's almost impossible to position the hook exactly over the load's center. Watch out for a swing or roll
- Anticipate the direction of the swing or roll and work away from it
- Never place yourself between material, equipment or other stationary objects and the load
- Stay away from stacked material that may be knocked over by a swinging load

TOOLBOX SAFETY TALK



STAY OUT FROM UNDER THE LOAD

- Never get under a suspended load
- Keep out from under the crane's boom

SET IT DOWN CAREFULLY

- When it's necessary to guide a load, use a tag line or hook
- If you have to walk with a load, keep it as close to the ground as possible
- Inspect the spot where the load is to be landed. Remove unnecessary blocks or other objects that might fly up when struck by the load
- When lowering or setting a load, keep your feet and all other parts of your body in the clear
- Set the load down easily and slowly. If it rolls on the blocking it will shift slowly and you'll be able to get away

TOOLBOX SAFETY TALK



INTRODUCCIÓN:

1. Revise cualquier accidente o “casi accidentes” de la semana pasada.
2. Describa los peligros del trabajo en relación con su proyecto. Explique o muestre la forma SEGURA de hacer el trabajo.
3. Presenta la platica “TOOLBOX SAFETY TALK” caja de herramientas de seguridad.

APAREJO

El aparejo parece una operación fácil que no parece requerir ninguna habilidad o experiencia en particular. No te dejes engañar Muchas personas han perdido los dedos o las manos o sufrido lesiones más serias. Para evitar lesiones en el trabajo, siga estas reglas:

OBTENGA SUS SEÑALES DIRECTAMENTE

- Designe a un miembro de la tripulación para que actúe como señalero, e indique al operador de la grúa que no acepte señales de nadie.
- El señalizador no debe ordenar un movimiento hasta obtener un “listo” de cada miembro de la tripulación.
- Cada trabajador debe estar a salvo antes de dar un “listo” al señalero.
- Si debe sujetar la cadena, la eslinga o la gargantilla para mantener la tensión, asegúrese de que sus manos y pies estén fuera del camino de los puntos de pellizco antes de dar un “listo”.
- Verifique si hay obstrucciones en la parte superior y líneas eléctricas PROTEJA SUS MANOS
- Si no es posible soltar la cadena, el cabestrillo o la gargantilla, asegúrese de que su mano no tenga puntos de pellizco
- Mantenga su mano lo suficientemente lejos como para que un cable o una astilla deshilachados del cable no pueda atrapar su guante y tire de su mano hacia un punto de pellizco.

CUIDADO CON “ROCK N ROLL”

- Es casi imposible colocar el gancho exactamente sobre el centro de la carga. Cuidado con un swing o rollo
- Anticipar la dirección del balanceo o giro y trabajar fuera de él
- Nunca se coloque entre material, equipo u otros objetos estacionarios y la carga
- Manténgase alejado del material apilado que puede ser golpeado por una carga oscilante

TOOLBOX SAFETY TALK



PERMANECER FUERA DE LA CARGA

- Nunca te metas debajo de una carga suspendida
- Mantener fuera de debajo del auge de la grúa

AJUSTELO CON CUIDADO

- Cuando es necesario guiar una carga, use una línea de etiqueta o gancho
- Si tiene que caminar con una carga, manténgala tan cerca del suelo como sea posible
- Inspeccione el lugar donde se va a descargar la carga. Elimine los bloques innecesarios u otros objetos que puedan volar al ser golpeados por la carga
- Cuando baje o coloque una carga, mantenga sus pies y todas las otras partes de su cuerpo en la zona despejada
- Configure la carga de manera fácil y lenta. Si rueda sobre el bloqueo, cambiará lentamente y podrás escapar.

REPASO:

1. ¿Qué significa Aparejo? Conjunto de instrumentos, herramientas y objetos necesarios para realizar un trabajo o una acción.
2. ¿Cuándo es necesario guiar una carga que se debe usar? Use una línea de etiqueta o gancho.
3. Nunca se coloque entre material, equipo u otros objetos estacionarios y la carga. Cierto Falso