



Carga y Descarga de camiones con Soportes de Bastidor A:

Consulte la hoja de registro para los asistentes. (Nota: Debe tener lugar una reunión adicional con todos los empleados ausentes).

1. Descripción general:

Las siguientes pautas de seguridad para la manipulación de losas han sido desarrolladas para garantizar la carga y descarga seguras de losas de piedra en camiones de plataforma con bastidores A. Cuando éstas sean utilizadas en conjunto con los procedimientos operativos y de seguridad de su propia empresa, pueden ayudarle a salvaguardar su bienestar y proteger a otros trabajadores y clientes que visiten sus instalaciones.

2. Cargando un camión de plataforma con soportes de bastidor A:

- Cuando se carga un camión de plataforma con soportes en forma A, debe haber un observador tanto en el suelo como sobre el camión.
- El observador sobre la cama del camión debe utilizar un sistema de protección contra las caídas para evitar una caída desde el camión al suelo.
- El bastidor en forma A debe ser comprobado antes de la carga para asegurarse que está bien sujetado a la cama del camión.
- Las losas deben cargarse en rotación cara con cara y luego reverso con reverso y así sucesivamente.
- Las losas siempre deben ser cargadas en el bastidor A en series de altura decreciente para evitar rotura. Las losas más altas siempre deben estar en el interior.
- Mientras se atan las losas en un bastidor A, pueden utilizarse restos de alfombra para proteger las losas contra la fricción de las correas de nylon.
- Primero se colocan las correas ventrales alrededor de las losas para asegurarlas en el bastidor A. A continuación, las losas que están en el bastidor se fijan al camión con correas de cuatro pulgadas que se originan en el carril del camión, pasen por encima de las losas y terminen en el otro carril. La colocación de las correas debe hacerse al lado de los montantes del bastidor A.
- El número real de las correas requeridas varía de estado a estado. Consulte con el Departamento de Transporte de vuestro estado con referencia a las regulaciones específicas.

3. Descargando:

- Use observadores para guiar las losas en todo momento, uno de ellos encima del camión y el otro en el suelo.
- El observador en la cama del camión debe utilizar un sistema de protección contra las caídas para evitar una caída desde la cama del camión.
- Cuando se utiliza un brazo de grúa para descargar las losas del bastidor A, tienen que asegurarse los balancines encima del camión.
- Ponga el brazo en su posición por encima de los fardos antes de desatarlos.
- Ponga los cables alrededor del fardo, asegurar los extremos en el gancho y levantar el fardo del bastidor A. Una vez que el fardo despeje el lecho del camión, será bajado a 8-10 pulgadas del suelo antes de ser trasladado a un bastidor A en el terreno.
- Al transportar una carga de losas a través del almacén / patio atada al brazo, asegúrese de conducir en marcha atrás para tener un campo visual despejado. (Si conduce hacia adelante, el brazo y las losas pueden bloquear visión de la ruta y del observador.

Continúa en la siguiente página

4. Descargando:

- Use observadores para guiar las losas en todo momento, uno de ellos encima del camión y el otro en el suelo.
- El observador en la cama del camión debe utilizar un sistema de protección contra las caídas para evitar una caída desde la cama del camión.

5. RECAPITULACION /REVISION:

- ¿Cuándo necesita un observador? ¿Cargando? ¿Descargando?
- ¿Cuántos observadores se necesitan?
- ¿Ustedes cargan las losas más altas primero?

6. Recordatorio:

- ¡La seguridad es responsabilidad tanto de la administración de la compañía como de los empleados! La próxima reunión de seguridad está programada para el _____ y el tema será _____.

Tomar el Examen / Revisar los Resultados

La información contenida aquí es proporcionada por el MIA & BSI como un resumen general para el uso en charlas sobre las cajas de herramientas en el lugar de trabajo y se proporciona para aumentar y no sustituir o reemplazar el entrenamiento requerido bajo cualquier estatuto, ley o regulación local, estatal o federal aplicable en el lugar de trabajo. Es responsabilidad del usuario asegurar que este contenido sea consistente con todos los requerimientos del lugar de trabajo y los estatutos, leyes o regulaciones aplicables antes del uso y se efectúe cualquier adición o modificación necesaria