

Operator's Responsibilities

- Locate, read and understand the Operator's Manual.
- Locate the controls, instruments and indicator lights and know the purpose for each.
- Inspect the machine to make sure all warning signals and operational parts are functional before operating.
- The machine should be kept clean, including windows, instrumentation, lights and other glazed surfaces.
- Always use approved protective clothing and safety equipment where required.
- Never lift a load without referring to a Load Rating Chart usually found in the cab.
- Know the amount of the load to be lifted.
- Be aware of your surroundings and other machines when operating rough terrain forklifts on a jobsite.
- A fully charged fire extinguisher and first aid kit should be kept in the cab at all times.
- Before moving the boom, forks, load or outriggers (if so equipped), make sure everyone is in a safe place.
- Operate the machine, including starting and stopping, at speeds that will keep the load under control.

Think Safety First!



Management Responsibilities

- Ensure that your operators are competent, trained and if required licensed.
- Have a supervisor at the jobsite that will be responsible for job safety.
- Supply the weight of the load to be lifted to the operator.
- Verify that all crew members are familiar with OSHA, ANSI B56.6 requirements as well as the operators manual.

Lifting Loads

- Using the load chart, confirm that the load is within the rated capacity of the machine for the required configuration
- Level the machine using the level gauge before lifting any loads
- Verify that the load is secured on the forks before performing a lift. Rearrange the load if necessary.
- Before lowering a maximum load, always retract the boom completely.
- Use proper attachments, such as a truss boom, to lift suspended loads.

Call us at 1-800-468-7426

for services that keep you 100% OSHA/ANSI compliant or visit us at www.tricolift.com for this information and more Toolbox Talks. Learn more about why we're your "Up-Time" company!

Esto es responsabilidad del operador

- Busque los controles, instrumentos y luces indicadoras y conocer el objetivo para cada uno.
- Inspeccionar la máquina para asegurarse de que todas las señales de advertencia y partes operacionales son funcionales antes de operar.
- El equipo debe mantenerse limpio, incluyendo windows, instrumentación, luces y otras superficies acristaladas.
- Siempre utilizar equipos de seguridad y ropa protectora aprobados cuando sea necesario.
- Nunca ascensor que una carga sin un gráfico de rating de carga se encuentra en cabina.
- Saber la cantidad de la carga que se levanten.
- Ser consciente de su entorno y otras máquinas cuando operan montacargas accidentado en una jornada.
- Debe mantenerse un kit totalmente cargado de extintores de incendios y primeros auxilios en la cabina en todo momento.
- Antes de pasar el auge, horquillas, carga o puntales (si así está equipado), asegúrese de que todo el mundo está en un lugar seguro.
- Funcionar la máquina, incluyendo iniciar y detener a velocidades que mantendrán la carga bajo control.

Siempre pensar en seguridad primero!



Se trata de las responsabilidades de gestión

- Garantizar que los operadores están capacitados, entrenados y si se requiere una licencia.
- Tener un supervisor en la jornada que será responsable de la seguridad en el trabajo.
- El peso de la carga que se levante al operador de suministro
- Compruebe que todos los miembros de la tripulación están familiarizados con la OSHA, ANSI B56.6 requisitos, así como el manual de los operadores.

Cuando estás levantar cargas

- Mediante el gráfico de carga, confirme que la carga está dentro de su capacidad nominal de la máquina para la configuración requerida.
- Nivel de la máquina mediante el medidor del nivel antes de levantar cargas.
- Comprobar que la carga está protegida en las bifurcaciones antes de realizar un ascensor. Reorganizar la carga si es necesario.
- Antes de bajar una carga máxima, siempre retracción del boom completamente.

Llámenos al 1-800-468-7426

para los servicios que le mantienen 100% compatible con OSHA y ANSI o visítenos en la página www.tricolift.com para obtener más información y/o conversaciones tipo "caja de herramientas".

Conozca más acerca de por qué somos su compañía "Up-Time"!