

Tailgate/Toolbox Safety Training Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786

SAM
63 63

Company Name:			Job Site Location:	polycyco (Oxforese
Date:	Start Time:	Finish Time:	Foreman/Supervisor:	
			11 1 0 0 .	

Topic 237: Front-end Loader Safety

Introduction: Front-end Loaders are a common piece of heavy equipment found on many jobsites. They are used wherever moving or loading large amounts of earth, aggregate material, or debris quickly is necessary. Front-end Loaders are quick, versatile machines that are often operated in areas where ground personnel and vehicular traffic are present. Front-end Loaders are large, extremely powerful machines that may be operated safely by following the general safety requirements for heavy equipment and some rules specific to Front-end Loader operations.

OSHA Heavy Equipment Requirements that apply to Front-end Loaders:

- General repairs must not be made to powered equipment until workers are protected from movement of equipment or its parts
- Before repairs are made, workers must comply with Lockout/Blockout requirements when applicable.
- Whenever equipment operations encroach on a public thoroughfare, a system of traffic controls must be used.
- *Machines must* be equipped with operable service, emergency, and parking brakes.
- **Equipment must** be equipped with roll-over protection (ROPS) and seat belts.
- Machine must be equipped with an operating automatic backup alarm of sufficient volume to be heard over usual jobsite noise
- Equipment and systems must be checked for proper operation and condition at the start of each shift.
- Machine must be equipped with a manually operated warning device (horn).
- Dust control measures are required where dust limits visibility.
- All cab windows must be kept clean for maximum visibility. Any cracked or broken windows must be replaced.
- *Turn off engine* and allow cooling before re-fueling.
- Any pinch points which pose a threat to the operator during normal operation must be guarded.

Precautions specific to Front-end Loader operations:

- **Do not perform** any repairs or maintenance on a loader with the bucket raised unless it is properly blocked.
- Ensure all controls are in the neutral position before starting the machine. Keep the machine clean and the operators cab free of clutter. Any tools or personal equipment carried in the cab must be secured. Keep all controls free of dirt, oil, and grease.
- Keep tires properly inflated, improper inflation may cause the machine to tip over under load.
- Keep load as low as possible while traveling; always reduce speed when making a turn. Keep speeds low on rough terrain.
- Check for overhead lines or obstructions before raising the bucket.
- Do not load trucks, bins, or equipment with personnel in close proximity.
- Never use loader bucket for a man-lift. Do not carry personnel anywhere on the loader or in the cab.
- **Do a walk around** to make sure the area is clear before moving the loader.
- **Do not allow the tires** to spin while picking up or pushing a load
- **Do not walk**, work, or allow personnel under the bucket of the loader.
- Do not use the loader as a battering ram. Raise and lower the bucket smoothly, slow the bucket's travel before stopping.
- Use extreme caution on slopes; do not raise the bucket unless the loader is facing directly up-slope.
- When raising the bucket up-slope, do not completely fill the bucket as material may spill over the back of the bucket directly into the cab.
- When operating around ground personnel or vehicle traffic, the bucket, after filling, should be struck by tipping the load slightly forward then sharply back to the stop to settle and seat the load and dislodge any loose or excess material that may be dropped during travel.
- Use extreme caution when operating near an excavation, the weight of the machine, especially under load, may cause the bank to slough-off.
- **Do not under-cut** a bank which is higher than the machine.

Foreman/Supervisor's Signature:

Conclusion: Front-end Loaders are manufactured in a variety of sizes, each with its own characteristics for operation. Operators must thoroughly familiarize themselves with the machine they are to operate. Always test run an unfamiliar machine in an open, unpopulated area before attempting to perform work, especially around ground personnel. Follow these guidelines and use common sense and caution for safe Front-end Loader operations.

Work Site Review Work-Site Hazards and Safety Suggestions: Personnel Safety Violations: Employee Signatures: (My signature attests and verifies my understanding of and agreement to comply with, all company safety policies and regulations, and that I have not suffered, experienced, or sustained any recent job-related injury or illness.)



Firma de Forman/Supervisor:

Tailgate/Toolbox Safety Training Safety Services Company-Safety Meeting Division, PO Box 6408 Yuma, AZ 85366-6408 Toll Free (866) 204-4786

SA SA	

Nombre de Compañía:	Localidad del sitio de trabajo:
Fecha:	Гіеmpo Empezaron: Tiempo Terminaron: Supervisor:
	Tópico 237: Seguridad de Cargador Frontal
mover o cargar rápidamen versátiles que frecuenteme maquinas grandes y extrem pesado y algunas reglas esp	s Frontales son un equipo pesado común encontrado en muchos sitios de trabajo. Ellos son usado donde es necesario nte grandes cantidades de tierra, material agregado, o escombros. Cargadores frontales son maquinas rápidas y ente son operado en áreas donde personal de tierra y trafico vehicular son presentes. Cargadores frontales son namente poderosas que pueden ser operadas seguramente siguiendo los requisitos generales de seguridad para equipo pecificas para operaciones de cargadores frontales.
Reparaciones gener	ra equipo pesado lo cual aplican a cargadores frontales: ales no deben ser hechos a equipo poderoso hasta que obreros son protegidos de movimientos del equipo o sus partes.
	nes sean hechas, obreros deben cumplir con requisitos de cierre con candado y etiqueta/bloqueo físico cuando aplicable.
■ Maquinas deberán e ■ Equipo debe estar ec ■ La maquina deberá suficiente volumen p	peraciones del equipo entren a una carretera publica, un sistema para controlar tráfico deber ser usado. Estar equipado con operables frenos de servicio, emergencia, y estacionamiento. Iguipado con sistema de protección de volcar (ROPS) y cinturón de seguridad deber ser usado. Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con Iguipado con sistema de alarma de reversa operado automáticamente con la constante de
 La maquina debe es Supresión y control Todas las ventanas a ventana agrietada o control 	eben ser inspeccionados y chequeados por propio operación al comenzar cada turno. tar equipado con un aparato de aviso operado manualmente (bocina). de polvos es requerido donde polvo seriamente limite visibilidad. de la cabina deben ser mantenidas limpias por visibilidad máxima. Cualquier quebrada deber ser reemplazada.
	rmite refrescarse cuando rellenando con combustible.
	pellizcos lo cual poseen una amenaza al operador durante operaciones normales deben ser resguardados. s a operaciones de cargadores frontal:
 Asegura que todos la libre de basura. Cua tierra, aceites, y gras Mantenga los neum Mantenga carga lo mantenga velocidad Chequea por líneas No cargue camiones Nunca use la pala comine alrededor por line alrededor line allededor line alrededor line alrededor line alrededor line alrededor line al	quier reparación o mantenimiento en un cargador con la pala alzada a menos que esta propiamente bloqueado. cos controles están en posición muerta antes de prender la maquina. Mantengan limpia la maquina y el estación del operador lquier herramienta o equipo personal cargado en la cabina deberá estar asegurado. Mantenga todos los controles libres de la cabina deberá estar asegurado. Mantenga todos los controles libres de la cabina deberá estar asegurado. Mantenga todos los controles libres de la cabina deberá estar asegurado. Mantenga todos los controles libres de la cabina de la capidados, impropio inflación puede causar que la maquina cargada se voltee. """ """ """ """ """ """ """
■ Alzando la pala en i ■ Cuando opere alred bruscamente hacia tr ■ Utiliza cautela cuand ■ No socave una cuest Conclusión: Cargadores fi familiarizarse con la maquin	nclinación, no llenes completamente la pala que material puede derramarse detrás la pala directamente dentro la cabina. dedor personal de tierra o trafico vehicular, la pala, después de llenar, deberá ser golpeado ligeramente hacia delante luego as para sentar la carga y desalojar cualquier material suelta o en exceso que puede caerse durante el viaje. do opere cercas un excavación, el peso de la maquina, especialmente bajo carga, puede causar que la orilla se caiga. a lo cual esta mas alta que la maquina. rontales son manufacturaos en una variedad de tamaños, cada uno con su características de operación. Operadores se deberán que van operar. Siempre prueba una maquina en lo abierto, área no poblada, antes de tentar de desempeñar el trabajo, personal de tierra. Sigue estas pautas y use sentido común y cautela para operaciones seguros de cargadores frontales.
Peligros del sitio de trabaj	Revisión del Sitio de Trabajo o y sugerencias de seguridad:
Firma de Empleado:	