Forklift Safety Checklist -Spanish

Como cualquier otra pieza de equipo mecánico, los montacargas representan un peligro no sólo para los operadores sino también para otras personas en las cercanías. Esta herramienta ayudará significativamente a prevenir estos incidentes así como las consiguientes violaciones de seguridad y citaciones.

CÓMO USAR LA HERRAMIENTA

Aquí hay dos listas de verificación que puede adaptar y utilizar para asegurar que los montacargas/camiones industriales motorizados cumplan con los estándares de equipo y mantenimiento.

Lista de comprobación diaria del operador — Motor de combustión interna Camión industrial — Camión de gas/gas licuado de petróleo/diésel

Registro de combustible añadido

Fecha	Operador	Combustible	
Camión.	Modelo	Aceite de motor	
Departamento	Serial	Refrigerante del radiador	
Cambio	Medidor de horas	Aceite hidráulico	

CHEQUES DE SEGURIDAD Y OPERACIÓN (ANTES DE CADA TURNO)

* Haga que un mecánico cualificado corrija todos los problemas.

El motor se apaga y se comprueba	0K	Mantenimiento
----------------------------------	----	---------------

Fugas — Combustible, aceite hidráulico, aceite de motor o refrigerante del radiador	
Neumáticos — Condición y presión	
Horquillas, pinza de sujeción superior y talón — Comprobar estado	
Respaldo de carga — Fijado de forma segura	
Mangueras hidráulicas, cadenas de mástil, cables y topes — Revisar visualmente	
Guardia de la cabeza — Adjunta	
Guardias Dactilares — Adjuntos	
Tanque de propano (Camión de gas LP) — Corrosión del óxido, daño	
Advertencias de seguridad — Adjuntas (Refiérase al manual de partes para su ubicación)	
Batería — Comprobar el nivel de agua/electrolito y cargarlo	
Todas las correas de los motores — Revisar visualmente	
Nivel de fluido hidráulico — Revisar el nivel	
Nivel de aceite del motor — Varilla	
Nivel de líquido de transmisión — Varilla	
Limpiador de aire del motor — Apriete la trampa de suciedad de goma o compruebe la alarma de restricción (si está equipada)	
Sedimentador de combustible (Diesel)	
Refrigerante del radiador — Comprobar el nivel	

	_	
Manual del Operador — En el contenedor		
Placa de identificación — Adjunta y la información coincide con el modelo, el número de serie y los adjuntos		
Cinturón de seguridad — Funcionamiento suave		
Pestillo de la capucha — Ajustado y asegurado		
Líquido de frenos — Comprobar el nivel		
Motor en los controles — Los ruidos inusuales deben ser investigados de inmediato	0K	Mantenimiento
Acelerador o pedal de control de dirección — Funcionamiento suave		
Freno de servicio — Funcionamiento suave		
Freno de estacionamiento — Funcionamiento suave		
Operación de dirección — Funcionamiento sin problemas		
Control de conducción — Adelante/Atrás — Funcionamiento suave		
Control de inclinación — Adelante y atrás — Funcionamiento suave		
Control de elevación y descenso — Funcionamiento suave		
Control de Adjuntos — Funcionamiento		
Cuerno y luces — Funcionamiento		
Cabina (si está equipada) — Calentador, descongelador, limpiaparabrisas — Funcionamiento		

Gauges: Amperímetro, presión del		
aceite del motor, contador de horas,		
nivel de combustible, temperatura,		
monitores de instrumentos —		
Funcionamiento		

Lista de comprobación diaria del operador — Camión industrial eléctrico

Registro de los fluidos añadidos

Fecha	0perador	Agua de la batería	
Camión.	Modelo	Aceite hidráulico	
Departamento	Serial		
Cambio	Lectura del medidor de horas de conducción	Lectura del medidor de horas de elevación	

CHEQUES DE SEGURIDAD Y OPERACIÓN (ANTES DE CADA TURNO)

* Haga que un mecánico cualificado corrija todos los problemas.

El motor se apaga y se comprueba	0K	Mantenimiento
Fugas — Aceite hidráulico, batería		
Neumáticos — Condición y presión		
Horquillas, pinza de sujeción superior y talón — Condición		
Extensión del respaldo de carga — Adjunta		
Mangueras hidráulicas, cadenas de mástil, cables y topes — Revisar visualmente		
Protectores Dactilares — Adjuntos		

	·
ОК	Mantenimiento
	OK

Control de conducción — Adelante/Atrás — Funcionamiento suave	
Control de inclinación — Adelante y atrás — Funcionamiento suave	
Control de elevación y descenso — Funcionamiento suave	
Control de Adjuntos — Funcionamiento	
Bocina — Funcionamiento	
Luces y alarmas (donde estén presentes) — Funcionamiento	
Contador de horas — Funcionamiento	
Indicador de descarga de la batería — Funcionamiento	
Monitores de instrumentos — Funcionamiento	

^{*}TODOS LOS OPERADORES DEBEN SER ENTRENADOS Y EVALUADOS EN LOS TIPOS DE CAMIONES INDUSTRIALES Y ACCESORIOS QUE VAN A OPERAR.