## 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	0perador	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	<b>0</b> K	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	ОК	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 Aqua de la Operador Fecha batería

Camión.	Modelo		ceite idráulico
Departamen to	Serial…		
Cambio	Lectura del medidor de horas de conducción	d m h	ectura el edidor de oras de levación
•	OPERACIÓN (ANTES DE CADA cualificado corrija todo	-	blemas.
El motor se apaga y s	se comprueba	ОК	Mantenimiento
Fugas – Aceite hidráu	ılico, batería		
Neumáticos — Condició	ón y presión		
Horquillas, pinza de talón — Condición	sujeción superior y		
Extensión del respalo	lo de carga — Adjunta		
Mangueras hidráulicas cables y topes — Revi			
Protectores Dactilare	es — Adjuntos		
Protector de la cabez	za — Adjunta		
Advertencias de segu (Refiérase al manual ubicación)			
Batería — Nivel y ca	rga de agua/electrolito		

Nivel de fluido hidráulico — Varilla			
Nivel de líquido de transmisión — Varilla			
Manual del operador en el contenedor			
Placa de capacidad adjunta — La información concuerda con el modelo, el número de serie y los archivos adjuntos			
Sistema de sujeción de la batería — Ajustar y sujetar			
Protección del operador Camión sentado – Cinturón de seguridad – Funcionamiento suave Camión levantado – Protección contra caídas / Medios de contención – Funcionamiento			
Líquido de frenos — Comprobar el nivel			
Líquido de frenos — Comprobar el nivel  Motor en los controles (los ruidos inusuales deben ser investigados inmediatamente)	ОК	Mantenimiento	
Motor en los controles (los ruidos inusuales deben ser investigados	ОК	Mantenimiento	
Motor en los controles (los ruidos inusuales deben ser investigados inmediatamente)  Enlace del acelerador — Funcionando sin	ОК	Mantenimiento	
Motor en los controles (los ruidos inusuales deben ser investigados inmediatamente)  Enlace del acelerador — Funcionando sin problemas  Freno de estacionamiento — Funcionamiento	OK	Mantenimiento	
Motor en los controles (los ruidos inusuales deben ser investigados inmediatamente)  Enlace del acelerador — Funcionando sin problemas  Freno de estacionamiento — Funcionamiento suave	OK	Mantenimiento	

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

<sup>\*</sup>TODOS LOS OPERADORES DEBEN SER ENTRENADOS Y EVALUADOS EN LOS TIPOS DE CAMIONES INDUSTRIALES Y ACCESORIOS QUE VAN A OPERAR.