

Número de serie: _____ hoja número: _____

El Cargolift fue sometido el _____ a

- una inspección periódica/inspección extraordinaria*.
 un mantenimiento regular.

No se encontraron deficiencias/se identificaron las siguientes deficiencias*:

Ámbito de la auditoría:

Pendiente de examen parcial: _____

Por la continuidad del funcionamiento
Una revisión

- no hay objeciones.
 no se requiere.

- hay preocupación.
 es necesaria.

lugar, fecha

firma experto/especialista

empleado por

sello de la empresa

firma

defectos observadas**

defectos corregidos**

*) *Táchese lo que no corresponda*

**) *Confirmación del operador o de su representante con fecha y firma*

Número de serie : _____

Placa de matrícula: _____

Documentación técnica / hechos legales			en orden	no está bien	corregido
Libro de revisión <i>Legibilidad, completitud</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Manual de uso <i>Legibilidad, completitud</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Placa del fabricante / placa de modelo <i>Legibilidad, Fijación</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Velocidad <i>Levantar/Bajar = 0,15m/s; Abrir/Cerrar = 10°/s; Inclinar (+/-10°) = 4°/S</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Máxima inclinación <i><= -10°</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carga nominal examen <i>ver placa de identificación</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Memoria de errores <i>leer, imprimir y archivar en el libro de revisión Envíe una copia digital con la reclamación de la garantía</i>	WA	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protecciones / marcas					
Banderilla de señalización <i>Daño, apego, perceptibilidad</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luces de plato <i>Función, contaminación, fijación</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Posición operativa asignada <i>Visibilidad de la marca</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pegatina de mantenimiento / inspección <i>Legibilidad, fecha correcta</i>	WA RP	W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elementos de mando					
Conmutador / interruptor en la cabina <i>Función</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Interruptor de llave <i>Fijación, daño, función</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Puntos de mando <i>Asignación clara, designación permanente de la dirección del movimiento, enclavamiento mutuo</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caja de mando / panel de mando / Bär Control EVO <i>Fijación, daño, función</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caja de mando / panel de mando / Bär Control EVO <i>Interruptores de palanca y manguitos: Fijación, daños</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Panel de mando <i>Cambio de bolsa seca, entrada de humedad, oxidación</i>	WA RP	W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WA = mantenimiento regular / RP = inspección periódica / P = examinar / S = lubricar / W = cambiar / F = apretar

Emisor <i>Daño, función, estado de las baterías/acumuladores</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mando a pedal <i>Fijación, daño, función, Sustituir el empujador de goma cada 3 años</i>	WA RP	P W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mando de emergencia <i>Función</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Electricidad / montaje electrónico					
Batería (según manual vehículo) <i>Fijación, daño, oxidación, estado</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fusible de corriente principal <i>Fijación, daño, oxidación</i>	WA RP	W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable de corriente principal / ETMA-interfaz <i>Desplazamiento, fijación, daño, oxidación</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cableado de carga <i>Fijación, daño, oxidación, oxidación de las conexiones de los enchufes, funcionamiento del indicador luminoso</i>	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Central eléctrica / electrónica de mando / eBC Controll. <i>Fijación (charnela), daño, oxidación</i>	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conexiones eléctricas de la unidad de control <i>Hilos, enchufes, daño, oxidación</i>	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cable de plato <i>Fijación, desplazamiento, daño</i>	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Medición de resistencia de bobina magnética 12V = 5,4Ω (+/-1,5Ω) / 24V = 24,8Ω (+/-3Ω)	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mecánica					
Cabezas de conexión <i>Roturas, fijación</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Opciones de retención para el operador <i>Fijación, daño</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fusible del bulón <i>Fijación/Par de apriete (M8 = 36Nm, M10 = 72Nm, M12 = 85Nm), daño</i>	WA RP	P F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lubricar los bulones y cojinetes según el programa de lubricación <i>ver instrucciones de uso</i>	WA	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fuelles acordeones / tubos protectores des cilindros <i>Fijación, daño, roturas</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cilindros y vástagos de pistón <i>Fijación, roturas, daños superficiales, corrosión</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ajuste des cilindros inclinadores <i>Tensión inicial, fijación, contratuercas</i>	WA RP	P F	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Juego de cojinetes <i>2,0 mm máxima</i>	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carriles y carros <i>Juego de cojinetes, deformación</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Carriles <i>en caso de mucha suciedad limpiar, rociar la superficie de rodadura con teflón</i>	WA	S	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WA = mantenimiento regular / RP = inspección periódica / P = examinar / S = lubricar / W = cambiar / F = apretar

Suspensión <i>Fijación/Par de apriete (310Nm), daños, roturas</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soporte <i>Fijación, daño, movimiento, función</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Balancin elevador <i>Fijación, roturas, deformación, corrosión</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bastidor de elevación <i>Fijación, roturas, deformación, corrosión, movimiento/desgaste de cojinetes, juntas y rodillos corrosión</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Plataforma					
Plataforma <i>Roturas, huecos, deformación, riesgo de lesiones (bordes afilados / seguridad en los pies / ...)</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Componentes para plegar la plataforma <i>Daños, función, desgaste de las juntas/ejes de plegado, porosidad de la correa de la junta de plegado, estado de los cilindros de plegado/resortes de gas</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Perfiles de borde <i>Fijación (todos los remaches presentes), daño</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Roll stop <i>Fijación, daño, función</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cercado (p.e. baranda BusLift) <i>Fijación, daño, movimiento, función, corrosión</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gancho de enlace / enclavamiento de plataforma <i>Desgaste, movimiento, función</i>	WA	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hidráulica					
Mangueras hidráulicas <i>Fijación (tuerca de racor 25Nm), daño, colocación / libre circulación, porosidad, corrosión</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sustituir las mangueras hidráulicas cada 6 años <i>Apriete tuerca de racor con 25Nm</i>	WA RP	P W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hermeticidad de la instalación hidráulica <i>Inspección visual !!!Los tapones alfojados/abiertos en el grupo deben ser sustituidos!!!</i>	WA RP	P W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cambio de aceite hidráulica (cuando la plataforma abierta en el suelo) <i>Drenar/aspirar el aceite, rellenar con aceite nuevo según las especificaciones</i>	WA	W	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nivel de aceite <i>Máx. con la plataforma abierta en el suelo</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Marca de limitación de presión <i>¿El lacre está presente y en orden?</i>	WA RP	P	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WA = mantenimiento regular / RP = inspección periódica / P = examinar / S = lubricar / W = cambiar / F = apretar