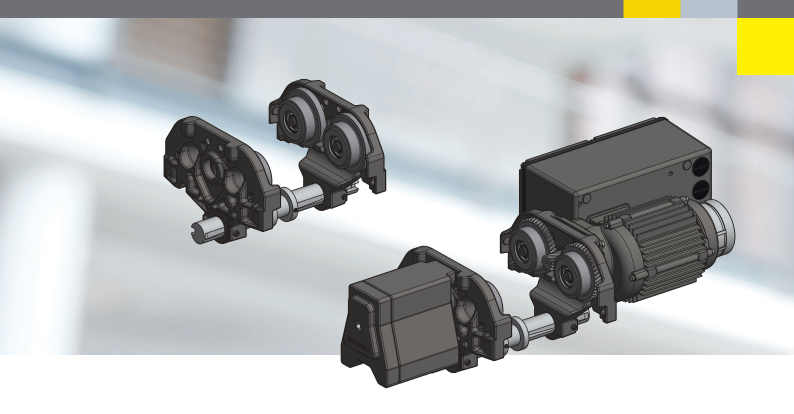


TRADUCCIÓN DEL **MANUAL DE INSTRUCCIONES ORIGINAL** CARRO GHF | GMF







10.20 Traducción 9500.9007.3



Índice

Piez	zas de repuesto / Pedido de piezas de repuesto	4
0	Indicaciones generales	5
0.1 0.1.1 0.2	Indicaciones generales de seguridad	5
0.2.1 0.3	Pintura de advertencia / Rótulo / Señales de advertencia	5
0.4 0.4.1	Indicaciones de protección contra peligros Peligros debidos a influencias mecánicas	6
0.4.2 0.4.3 0.5 0.5.1	Peligros derivados de la energía / corriente eléctrica	7 7
0.5.2 0.6 0.6.1	Garantía Uso previsto Uso del manual de instrucciones	8 8
1	Descripción	9
1.1 1.2 1.3	Condiciones de funcionamiento	11
2	Puesta en marcha	12
2.1 2.2 2.3 2.3.1	Transporte y montaje Carro manual Carro motorizado Conexión eléctrica	13 14
3	Cuidado y mantenimiento	16
3.1 3.2 3.2.1 3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 3.2.5	Directrices generales para los trabajos de mantenimiento y conservación Cuidado y mantenimiento Resumen de cuidados Resumen de mantenimiento	
4	Medidas para lograr períodos de funcionamiento seguros	20
4.1 4.2 4.3	Determinación del uso real	20 21
5	Anexo	
5.1 5.2 5.3	Datos técnicos	24 26
5.4	Declaración de incorporación CE	

Piezas de repuesto / Pedido de piezas de repuesto

Los números de pedido correctos de las piezas de repuesto originales se deducen de la lista de piezas de repuesto correspondiente. Por favor, introduzca los siguientes datos característicos de su tipo de carro para tenerlos siempre a mano. Esto permite un suministro rápido de las piezas de recambio adecuadas.

Tipo de carro:	
Número de serie:	
Año de construcción:	
And de construcción.	
Capacidad de carga:	
Las niezas de renuesto origi	nales para los carros se pueden pedir en las siguientes direcciones:
Las piezas de repuesto origi	naico para los sarros de pasacri pedir en las siguientes direcciones.
Fabricante	
GIS AG	
Swiss Lifting Solutions Luzernerstrasse 50	Tel. +41 (0)41 984 11 33 tel@gis-ag.ch
CH-6247 Schötz	www.gis-ag.ch
Revendedor	



0 Indicaciones generales

0.1 Indicaciones generales de seguridad

0.1.1 Indicaciones de seguridad y riesgos

Los siguientes símbolos y designaciones se utilizan en este manual de instrucciones como indicaciones de seguridad y riesgos:



ADVERTENCIA!

Si no se siguen o se siguen incorrectamente las indicaciones de trabajo y uso con este símbolo, pueden producirse graves lesiones personales o accidentes mortales. Las advertencias deben cumplirse **estrictamente**.



PRECAUCIÓN!

Si no se siguen o se siguen incorrectamente las indicaciones de trabajo y uso con este símbolo, pueden producirse graves daños en la máquina o daños materiales. Las indicaciones de la categoría "precaución" deben cumplirse cuidadosamente.



NOTA

El resultado es un trabajo más efectivo y fácil cuando se siguen las indicaciones de trabajo y uso con este símbolo. Las indicaciones facilitan el trabajo.

0.2 Disposiciones generales de seguridad y medidas organizativas

El manual de instrucciones debe encontrarse siempre al alcance de la mano en el lugar de utilización de los carros. La información sobre el tipo y la placa de datos del carro se debe verificar con las tablas 5-1 a 5-7, páginas 22 a 23 y el dibujo de dimensiones correspondiente. Las dimensiones del carro también se pueden ver en el dibujo de dimensiones. Esto garantiza que el presente manual de instrucciones se pueda vincular claramente al carro. El manual de instrucciones es de cumplimiento obligatorio. Además del manual de instrucciones, deben cumplirse las normas legales generales para la prevención de accidentes y la protección del medio ambiente.

El personal de servicio y mantenimiento debe haber leído y comprendido el manual de instrucciones y, en particular, las directrices de seguridad antes de comenzar los trabajos. El personal de servicio y mantenimiento debe obtener y usar equipos de protección. La empresa explotadora del carro o su representante debe controlar que el personal efectúe el manejo con conocimiento de la seguridad y de los riesgos en y con el carro.

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios técnicos en el producto o en este manual y no se hace responsable de la integridad y la actualidad de este manual. La versión original de este manual es en alemán. En caso de duda, únicamente la versión original alemana es válida como documento de referencia.

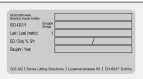
0.2.1 Pintura de advertencia / Rótulo / Señales de advertencia

•	Marcado CE	Figura 0-1
•	Tipo de placa	Figura 0-2
•	Placa de datos	Figura 0-3
•	Tensión eléctrica	Figura 0-4

Figura 0-1 Figura 0-2 Figura 0-3 Figura 0-4









0.3 Indicaciones especiales de seguridad

Transporte / Montaje:

 Fije con cuidado los carros, las piezas individuales y los grandes grupos constructivos a los polipastos/dispositivos de suspensión adecuados y en perfecto estado técnico con suficiente capacidad de carga.

Conexión:

Permita que solo el personal que disponga de la formación en el área especial correspondiente termine de efectuar las conexiones.

Puesta en marcha / Manejo:

- Efectúe una inspección visual y lleve a cabo los trabajos de comprobación prescritos antes de la primera puesta en marcha, así como de la puesta en marcha diaria.
- Utilice el carro solo cuando los dispositivos de protección y seguridad estén disponibles.
- · Notifique los daños en el carro y los cambios de comportamiento del servicio inmediatamente a la persona responsable.
- · Asegure el carro después de la desconexión/parada contra un uso accidental y no autorizado.
- · Absténgase de realizar cualquier tipo de trabajo que pueda ser peligroso para la seguridad.

Véase también el uso previsto (capítulo 0.6).

Limpieza / Mantenimiento / Reparación / Conservación / Puesta a punto:

- En el caso de trabajos de montaje por encima de la altura del cuerpo, utilice los dispositivos de elevación y las plataformas de trabajo previstos para ello.
- No utilice las piezas de la máquina a modo de dispositivos de elevación.
- Inspeccione los cables eléctricos en búsqueda de rozaduras y daños.
- Procure un vaciado, una recogida y eliminación de sustancias de servicio y auxiliares de forma segura y respetuosa con el medio ambiente.
- Los dispositivos de seguridad que se retiren durante la instalación, el mantenimiento y la reparación deben volver a instalarse y comprobarse inmediatamente después de la finalización de los trabajos de mantenimiento y reparación.
- · Respete los intervalos de los trabajos de inspección y mantenimiento especificados en el manual de instrucciones.
- Tenga en cuenta las indicaciones del manual de instrucciones relativas al cambio de piezas.
- Informe al personal de servicio antes de iniciar los trabajos especiales y de puesta a punto.
- · Asegure extensamente el área de reparación.
- · Asegure los carros contra una conexión inesperada durante los trabajos de mantenimiento y reparación.
- · Coloque las señales de advertencia.
- · Desconecte el interruptor de conexión a la red y asegúrelo contra una conexión no autorizada.
- Vuelva a apretar de forma reglamentaria las uniones roscadas que se hayan soltado durante los trabajos de mantenimiento y reparación.
- Sustituya los elementos de fijación no reutilizables y sellados (p. ej., tuercas autoblocantes, arandelas, chavetas partidas, juntas tóricas y sellados).

Puesta fuera de servicio / Almacenaje:

· Limpie los carros antes de la puesta fuera de servicio y del almacenamiento a largo plazo (engrasar/aceitar).

0.4 Indicaciones de protección contra peligros

Las áreas de peligro deben estar claramente marcadas con señales de advertencia y aseguradas con barreras. Se debe garantizar que se observen las indicaciones sobre las áreas de peligro.

Los peligros pueden deberse a:

- uso inadecuado
- · atención insuficiente a las indicaciones de seguridad
- · ejecución insuficiente de los trabajos de inspección y mantenimiento

0.4.1 Peligros debidos a influencias mecánicas



Lesiones físicas:

Inconsciencia y lesiones por:

- · Aplastamiento, cizallamiento, corte, enrollado
- · Arrastre, choque, punzada, roce
- · Resbalamiento, tropiezo, caída

Causas:

- · Zonas de aplastamiento, cizallamiento y enrollado
- · Rotura o explosión de piezas

Opciones de protección:

- · Mantenga limpios el suelo, los dispositivos y las máquinas
- Elimine las fugas
- Tenga en cuenta las distancias de seguridad requeridas



0.4.2 Peligros derivados de la energía / corriente eléctrica

Los trabajos en instalaciones o utillaje eléctricos solo deben realizarlos electricistas cualificados o personas instruidas, bajo la dirección y supervisión de un electricista cualificado, de acuerdo con la normativa electrotécnica.



Lesiones físicas:

Muerte por descarga eléctrica, lesiones y quemaduras por:

- Roce
- · Aislamiento inadecuado
- Mantenimiento y reparación inadecuados
- · Cortocircuito

Causas:

- · Contacto con, roce con o gran proximidad con piezas no aisladas conductoras de tensión y corriente.
- · Uso de herramientas no aisladas.
- Piezas expuestas, conductoras de electricidad después de un fallo de aislamiento.
- · Ejecución y control de seguridad defectuosos después de los trabajos de mantenimiento.
- · Instalación de fusibles incorrectos.

Opciones de protección:

- Las máquinas y las piezas de la instalación en las que se vayan a realizar trabajos de inspección, mantenimiento y reparación deberán desconectarse de la alimentación eléctrica antes de iniciar los trabajos.
- Compruebe en primer lugar que las piezas liberadas estén libres de tensión.
- · Revise el equipo eléctrico regularmente.
- · Sustituya inmediatamente los cables sueltos o dañados.
- · Reemplace siempre los fusibles quemados por otros equivalentes.
- · Evite el roce con piezas conductoras de tensión.
- · Utilice herramientas aisladas contra la corriente.

0.4.3 Nivel de presión acústica

Las mediciones del nivel de presión acústica de los carros motorizados se realizan a distancias de 1, 2, 4, 8 y 16 m entre el centro del motor del carro y el dispositivo de medición. Medición del nivel de presión acústica según DIN 45635.

El nivel de presión acústica se ha medido:

- a) Al utilizar los carros motorizados en la nave industrial.
- b) Al utilizar los carros motorizados en el exterior.

Tabla 0-1 Nivel de presión acústica

Distancia de medición	1 m	2 m	4 m	8 m	16 m	
Serie	dBA					
GMF 1250/2500, GMF 1250/2500 1Ph	a	75	72	69	66	63
	b	75	69	63	57	51
GMF 4000/5000/6300	a	75	72	69	66	63
	b	75	69	63	57	51



Se recomienda el uso de protección auditiva al trabajar en ambientes ruidosos.

0.5 Nivel tecnológico

Este manual de instrucciones ha sido elaborado en 2020. Cumple con la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 17 de mayo de 2006 (incluidas sus enmiendas).

0.5.1 Inspecciones recurrentes

Cada operador del equipo/la instalación registra debidamente todos los trabajos de inspección, mantenimiento y revisión en el parte de inspección y hace que el responsable/experto lo confirme. En caso de que las entradas sean inexactas o falten, la garantía del fabricante quedará anulada.



Los aparatos y las grúas deben ser inspeccionados periódicamente por un experto. Esencialmente, se deben llevar a cabo controles visuales y controles de funcionamiento en los que se debe determinar el estado de los componentes con respecto a daños, desgaste, corrosión u otros cambios. Por lo demás, se evalúa la integridad y la eficacia de los dispositivos de seguridad. El desmontaje puede ser necesario para evaluar las piezas de desgaste.



Los equipos de elevación deben ser inspeccionados en toda su longitud, incluyendo las piezas ocultas.



Todas las inspecciones periódicas debe organizarlas la empresa explotadora.

0.5.2 Garantía

La garantía quedará anulada si el montaje, el control, la inspección y el mantenimiento no se realizan de acuerdo con este manual de instrucciones. Las reparaciones y la eliminación de averías en el marco de la garantía solo podrán ser realizadas por personas cualificadas tras consultar al fabricante / proveedor y tras la autorización de este. La garantía quedará anulada si se modifica el producto o si se utilizan piezas de recambio no originales.

0.6 Uso previsto

Los carros de la serie GHF y GMF son carros para diferentes capacidades de carga. Los carros se han construido según los últimos avances tecnológicos y las normas de seguridad técnica aprobadas y su seguridad ha sido comprobada por el fabricante. Para los carros existen homologaciones de sociedades de clasificación extranjeras (TÜV y otras). Los carros de la serie anterior solo pueden ser utilizados conforme al uso previsto y con conocimiento de la seguridad y de los riesgos por personal formado cuando estos se encuentren en perfecto estado técnico.

Condiciones generales de utilización:

- Temperatura ambiente.....: entre -15 °C y +50 °C
- Humedad del aire máx. 80 % de humedad relativa del aire
- Tipo de protección: IP 54
- Compatibilidad electromagnética: Resistencia a interferencias ámbito industrial

Si los carros van a utilizarse al aire libre, recomendamos colocar un techo que proteja contra las influencias meteorológicas, así como guardar debajo de un techo protector el polipasto de cadena, el carro y el accionamiento cuando no se usen. En casos individuales, se pueden acordar con el fabricante condiciones de utilización especiales. Tras la consulta, se pueden suministrar equipos adecuados y optimizados, así como información importante para un uso seguro y que reduzca el desgaste. La aplicación adecuada de los carros también incluye el cumplimiento de las condiciones de funcionamiento, mantenimiento y conservación especificadas por el fabricante.

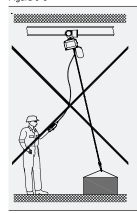
Se considera uso inadecuado:

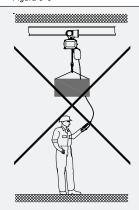
- · La superación de la carga máxima admisible
- Tracción oblicua de cargas (ángulo máximo 4°, véase la figura 0-5)
- · Arranque, tracción o arrastre de cargas
- Transporte de personas
- · Mover cargas atravesando personas
- Quedarse debajo de cargas en suspensión (véase la figura 0-6)
- · Transporte de sobrecargas
- Tracción del cable de botonera
- Falta de supervisión constante de las cargas
- Uso en ambientes potencialmente explosivos

Véase también el capítulo 0.3.



Figura 0-5 Figura 0-6







Se debe evitar un funcionamiento excesivo por pulsador y el arranque contra topes finales. Las cargas deben levantarse del suelo a la menor velocidad de elevación disponible (según la norma EN 14492). En caso de inobservancia de estas indicaciones, el fabricante no se responsabiliza de los daños que puedan producirse en el aparato o en terceros.



Con motores de polos conmutables la velocidad baja solo es apta para arrancar y frenar. En funcionamiento breve máx. el 20% de la duración de la marcha rápida.

0.6.1 Uso del manual de instrucciones

El presente manual de instrucciones consta de los siguientes capítulos:

- 0 Indicaciones generales
- 3 Cuidado y mantenimiento

1 Descripción

- 4 Medidas para lograr períodos de funcionamiento seguros
- 2 Puesta en marcha

5 Anexo

La empresa explotadora debe observar la siguiente documentación como complemento al manual de instrucciones:

- · Declaración de conformidad
- · Parte de inspección
- · Lista(s) de piezas de repuesto
- · Esquemas eléctricos

Numeración de páginas y figuras:

Las páginas están numeradas consecutivamente. Las páginas en blanco no están numeradas, pero se cuentan con el resto de páginas. Las figuras están numeradas consecutivamente y por capítulos. Ejemplo: Figura 3-1 significa: en el capítulo 3, figura 1.

1 Descripción

La serie incluye los siguientes modelos: GHF y GMF.

1.1 Condiciones de funcionamiento

Clasificación según las condiciones de funcionamiento:

Los carros se dividen en clasificaciones según las siguientes directrices:

- DIN EN 14492-2 (A5 = 125 000 ciclos)
- ISO 4301-1 (M5 = 1600 h)
- · Indicaciones sobre la revisión general (véase el capítulo 4)

Para las clasificaciones, se aplican diferentes valores orientativos que deben respetarse durante el funcionamiento.



El carro debe tener al menos la misma capacidad de carga que el polipasto de cadena correspondiente.

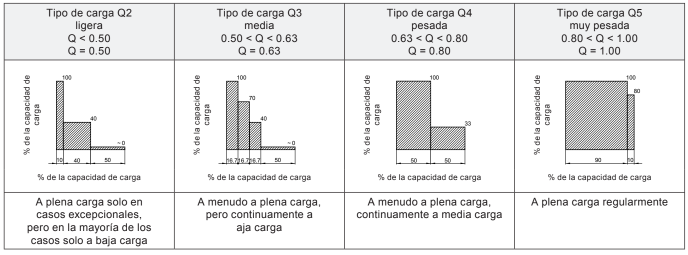


La identificación de la clasificación del carro se puede ver en la placa de datos.

El fabricante solo garantiza el funcionamiento seguro y continuo, si el carro se utiliza según los valores orientativos válidos para su clasificación.

Antes de la primera puesta en marcha, la empresa explotadora debe utilizar las características de la tabla 1-1 para evaluar cuál de los cuatro tipos de carga se aplica para el uso del carro durante toda su vida útil. En la tabla 1-2 se muestran los valores orientativos para las condiciones de funcionamiento de las clasificaciones en función del tipo de carga y del número de ciclos.

Tabla 1-1 Espectros de cargas



Q = Espectro de cargas (tipo de carga)

Tabla 1-2 Condiaciones de funcionamiento

Clasificación según DIN EN 14492-2 (ISO 4301-1)	A3 (M3)	A4 (M4)	A5 (M5)	A6 (M6)				
Espectro de cargas	Número de ciclos por día de trabajo (clases de traslación Dt2 - Dt5, velocidad de traslación 12 m/min)							
Q2 - ligera Q < 0.50	120	240	480	960				
Q3 - media 0.50 < Q < 0.63	60	120	240	480				
Q4 - pesada 0.63 < Q < 0.80	30	60	120	240				
Q5 - muy pesada 0.80 < Q < 1.00	15	30	60	120				

Determinación de la forma correcta de utilizar un carro:

Para determinar la clase de aplicación correcta de los carros, se puede partir del número de ciclos o del tipo de carga esperado.



Antes de utilizar el carro por primera vez, se debe determinar de acuerdo a cuál de los tipos de carga especificados en la tabla 1-1 debe hacerse funcionar el carro. La asignación a uno de los tipos de carga o a un espectro de cargas (Q) es válida para toda la vida útil del aparato y no debe modificarse por motivos de seguridad de funcionamiento.

Ejemplo 1: Determinar el tiempo de funcionamiento permitido del carro

Un carro de la clasificación A4 debe utilizarse durante toda su vida útil con una carga media continua. Esto corresponde al tipo de carga <Q4 pesada> (véase la tabla 1-1). Según los valores orientativos de la tabla 1-2, el carro no debe utilizarse más de 60 ciclos por día de trabajo.

Ejemplo 2: Determinar el tipo de carga permitida

Un carro de clasificación A5 debe utilizarse aprox. 400 ciclos por día de trabajo durante toda su vida útil. El carro debe funcionar de acuerdo con las características del tipo de carga <Q2 ligera> (véase la tabla 1-1).

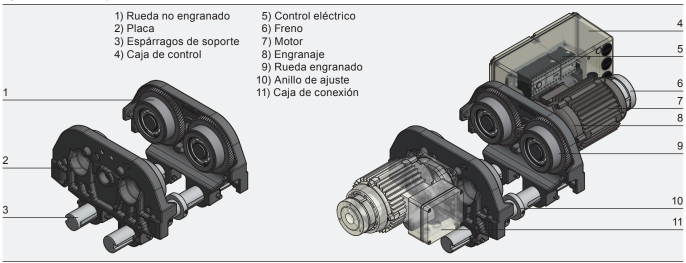


1.2 Descripción general

Figura 1-1 GHF 1250/2500 y GMF 1250/2500

1) Rueda no engranado 5) Control eléctrico 2) Placa 6) Freno 7) Motor 3) Espárragos de soporte 5 4) Caja de control 8) Engranaje 9) Rueda engranado 10) Anillo de ajuste 6 11) Contrapeso 7 8 9 10 11

Figura 1-2 GHF 5000/6300 y GMF 4000/5000/6300



El carro cumple con la Directiva de Máquinas de la CE y las normas EN armonizadas. La placa está fabricada en robusta fundición gris y equipada con un anticaídas. Según la serie, se requerirá un espárrago de soporte (figura 1-1) o dos espárragos de soporte (figura 1-2) para el montaje. Los espárragos de soporte están fabricados de acero especial. El ala de viga puede ajustarse individualmente (véase la tabla 5-8). Dos anillos de ajuste en el centro fijan el polipasto de cadena. Los ruedas, en su diseño original, son aptos para el soporte de bridas plano (figura 1-3), está fabricado en fundición gris y con cojinete de bolas. En el carro manual (GHF) los cuatro ruedas no están engranados, mientras que en el caso del carro motorizado (GMF), los ruedas accionados están engranados.

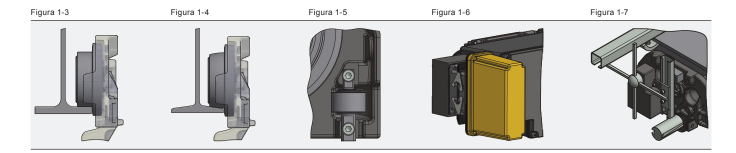
El accionamiento (GAT) de los carros motorizados GIS se componen de un motor no sincrónico y de un engranaje. Los carros motorizados GMF 1250, GMF 2500 (figura 1-1) y GMF 4000 (figura 1-2) están equipados con un accionamiento y los carros motorizados GMF 5000 y GMF 6300 tienen un accionamiento a ambos lados (figura 1-2). Los modelos de dos velocidades llevan montada una versión de cambio de polos del motor. Los motores cumplen con las determinaciones legales para carros. El bobinado corresponde a la clase de aislamiento F. Los motores están generalmente equipados con un freno. El accionamiento de la rueda frontal (N/S) reduce la velocidad del motor hacia los ruedas

Los carros motorizados están equipados de serie con un control por contactores de 42 V. El contactor de parada de emergencia generalmente incorporado desconecta las tres fases principales de la red cuando se pulsa el botón rojo. El equipamiento estándar del carro motorizado incluye una botonera (arriba/abajo y adelante/atrás con parada de emergencia). El contacto de parada de emergencia de desconexión forzada de la botonera abre inmediatamente el circuito para el suministro de los contactores.

El contrapeso es necesario para que un carro motorizado equilibre la masa del motor de accionamiento y del control. Para evitar que el carro pueda volcar, en el caso de que las alas de viga sean pequeñas, se añade un peso adicional al contrapeso.

Opciones:

- · Ruedas para soportes cónicos (ruedas esféricos, figura 1-4)
- Ruedas de apoyo para emplear con monocarriles con curvas (figura 1-5)
- Carro motorizado en modelo anticorrosión (GHFR/GMFR) con ruedas de plástico o acero
- · Carro motorizado con tipo de protección IP 65
- · Carro motorizado con grasa alimentaria
- Carro motorizado para ejecución en zona de gas o polvo (ATEX)
- · Carro motorizado con control de frecuencia (FU)
- Carro motorizado con radio mando (figura 1-6)
- · Carro motorizado con final de carrera (figura 1-7)
- · Carro manual GHF 1250 con freno de mano



1.3 Parada de emergencia

Al pulsar el botón de parada de emergencia, se interrumpen todas las fases de la alimentación eléctrica del carro. El carro se para de inmediato. Para desbloquear el botón de parada de emergencia, hay que girarlo en la dirección indicada.



Tras una parada de emergencia, el operario solo podrá volver a poner en marcha el carro si la persona competente se ha convencido de que se ha eliminado la causa que provocó la parada de emergencia y que poner la instalación en marcha no supondrá ningún peligro más.

2 Puesta en marcha



Los ajustes mecánicos solo pueden realizarlos especialistas autorizados. Si no se ha determinado ningún par de apriete para las uniones roscadas, se aplicarán las indicaciones generales del capítulo 3.2.5.



El personal de servicio debe leer atentamente el manual de instrucciones y realizar todas las pruebas antes de la primera puesta en marcha del carro. El dispositivo no debe ponerse en marcha hasta que se haya establecido la seguridad de funcionamiento. Las personas no autorizadas no deben manejar el aparato ni realizar trabajos con él.



Durante la puesta en marcha del carro, la empresa explotadora debe elaborar un parte de inspección. El parte de inspección contiene todos los datos técnicos y la fecha de la puesta en marcha. Sirve a modo de libro de registro para todos los trabajos de mantenimiento y servicio.

2.1 Transporte y montaje

Durante el transporte y el montaje del carro se deben tener en cuenta las indicaciones de seguridad (véase el capítulo 0.3) para la manipulación de las cargas. Los carros deben ser montados correctamente por especialistas, teniendo en cuenta las normas de prevención de accidentes (véase el capítulo 0.2). El carro debe almacenarse en un cuarto cerrado o en un lugar cubierto antes de su montaje. Si el carro se va a utilizar en el exterior, es aconsejable instalar un techo de protección contra las inclemencias meteorológicas.

Los carros se transportarán preferentemente en su embalaje original. Se debe comprobar la integridad de la entrega y el material de embalaje debe eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Se recomienda que sea personal especializado formado quien monte el carro y lo conecte en el lugar de uso.



2.2 Carro manual

Comprobar la capacidad de carga:

La capacidad de carga del carro debe ser al menos la misma que la del polipasto eléctrico de cadena.

Comprobar el ala de viga:

El ala de viga del soporte debe estar por debajo del rango de ajuste del espárrago de soporte suministrado (véase la tabla 5-8).

Montaje del carro (véase la figura 2-1):

Ahora, se introducen ambas placas (1) en los espárragos de soporte con los anillos de ajuste (2) y se fijan con los pasadores roscados (3). Estos deben enroscarse bien con el par de apriete: GHF 1250 = 10 Nm, GHF 2500 = 22 Nm, GHF 5000 = 18 Nm, GHF 6300 = 24 Nm. Al hacerlo, hay que procurar que la longitud sobrante de los espárragos de soporte quede repartida homogéneamente a ambos lados. Para el montaje de un polipasto de cadena pude que sea necesario desmontar un anillo de apriete.



La holgura entre los ruedas y el soporte debe ser de 1,5 mm (véase la figura 2-2).

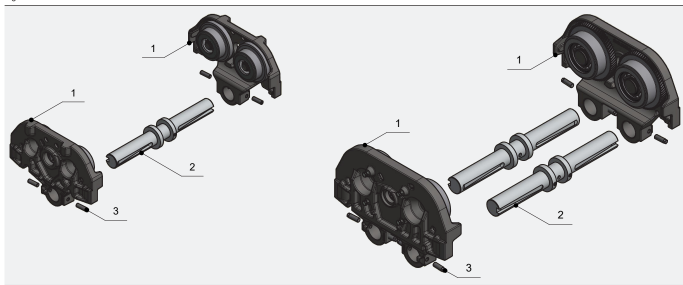


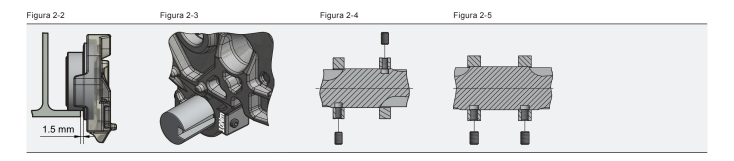
Los pernos roscados para sujetar los espárragos de soporte en la placa vienen con un fijador de tornillos anticierre. Las roscas de los espárragos de soporte deben estar exactamente orientadas a los pernos roscados. Los pernos roscados no son reutilizables (véase la figura 2-3).



Los pernos roscados para sujetar los anillos de ajuste a los espárragos de soporte vienen con un fijador de tornillos anticierre. Los pernos roscados deben estar exactamente orientados a los orificios de los espárragos de soporte (para GHF 1250/2500 véase la figura 2-4, y para GHF 5000/6300 véase la figura 2-5).

Figura 2-1





2.3 Carro motorizado

Comprobar la capacidad de carga:

La capacidad de carga del carro debe ser al menos la misma que la del polipasto eléctrico de cadena.

Comprobar el ala de viga:

El ala de viga del soporte debe estar por debajo del rango de ajuste del espárrago de soporte suministrado (véase la tabla 5-8).

Montaje del carro (véase la figura 2-6):

El contrapeso (1) se sujeta en la placa con ruedas no engranados (2) mediante dos tornillos (3). El accionamiento (4), compuesto de engranaje, motor y control, se monta en la placa con ruedas engranados (5) mediante cuatro tornillos. Ahora, se introducen ambas placas en los espárragos de soporte con los anillos de ajuste (6) y se fijan con los pasadores roscados (7). Estos deben enroscarse bien con el par de apriete: GMF 1250 = 10 Nm, GMF 2500 = 22 Nm, GMF 4000/5000 = 18 Nm, GMF 6300 = 24 Nm. Al hacerlo, hay que procurar que la longitud sobrante de los espárragos de soporte quede repartida homogéneamente a ambos lados. Para el montaje de un polipasto de cadena pude que sea necesario desmontar un anillo de apriete.



La holgura entre los ruedas y el soporte debe ser de 1,5 mm (véase la figura 2-7). Para evitar que el carro pueda volcar, en el caso de que las alas de viga sean pequeñas, hay que atornillarse un peso adicional al contrapeso (véase la figura 2-8).

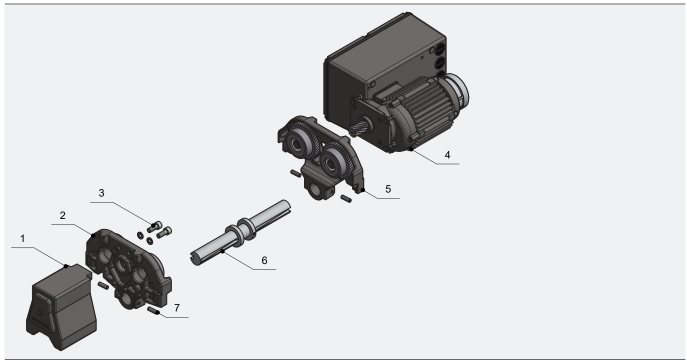


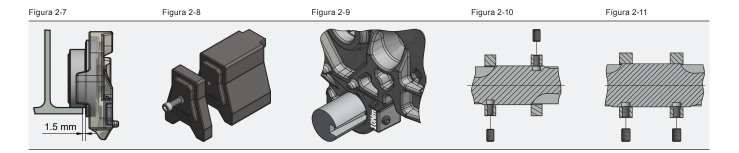
Los pernos roscados para sujetar los espárragos de soporte en la placa vienen con un fijador de tornillos anticierre. Las roscas de los espárragos de soporte deben estar exactamente orientadas a los pernos roscados. Los pernos roscados no son reutilizables (véase la figura 2-9).



Los pernos roscados para sujetar los anillos de ajuste a los espárragos de soporte vienen con un fijador de tornillos anticierre. Los pernos roscados deben estar exactamente orientados a los orificios de los espárragos de soporte (para GMF 1250/2500 véase la figura 2-10, y para GMF 4000/5000/6300 véase la figura 2-11).

Figura 2-6







2.3.1 Conexión eléctrica



Las instalaciones electrotécnicas solo deben realizarlas especialistas autorizados.

Para la conexión a la red del carro motorizado, el propietario debe disponer del cable de conexión a la red, el fusible y el interruptor principal. Como conducción para los modelos trifásicos se requiere un cable de 4 hilos con conductor protector PE. En los modelos monofásicos, es suficiente un cable de 3 hilos con conductor protector. La longitud y la sección transversal deben dimensionarse de acuerdo con el consumo de corriente del carro. Todo carro motorizado cuenta con un plan eléctrico adjunto.

- Compruebe, antes de conectar el carro motorizado, si la tensión de operación y la frecuencia indicadas en el tipo de placa coinciden con la red eléctrica existente.
- · Retire la tapa de la caja de control.
- Introduzca la conexión de cable a red a través del racor de cables M25 × 1.5 en el orificio inferior trasero y conéctelo a los bornes L1E, L2E, L3E y PE según el esquema de conexiones suministrado (véase la figura 2-12).
- En funcionamiento con un polipasto eléctrico de cadena, introduzca la conexión de cable a través del racor de cables M25 × 1.5 en el orificio lateral y conéctelo a los bornes 1H, 2H, 3H, 4H, L1A, L2A, L3A y PE (véase la figura 2-13). En el polipasto eléctrico de cadena la conexión de cable se coloca sobre los bornes 1, 2, 3, 4, L1, L2, L3 y PE. Los bornes 1 y 10 deben puentearse.
- Para los tipos GMF 5000 y GMF 6300, se suministra una conexión de cable para ambos motores de accionamiento. Se coloca a ambos lados, en las conexiones de motores U, V1, W1, V2, W2, y en los frenos en U y L2.
- Introduzca el cable de botonera de 4 cabezales a través del racor de cables M25 × 1.5 en el orificio inferior delantero y conéctelo a los bornes 1, 2, 3, 4, 50 para el movimiento del marcha y con 1H, 2H, 3H y 4H para el movimiento de elevación. Monte el cable de acero antitracción interno en la placa de control (véase la figura 2-14).
- Vuelva a montar la tapa de la caja de control.



- Para que se mantenga el tipo de protección especificado IP 54, todos los cables deben ser compatibles con los racores de cable correspondientes y los tornillos de la tapa deben apretarse con el par de apriete indicado en la tabla 3.2.5 después de la conexión.
- · Los orificios abiertos están provistos con un perno de cierre.
- La botonera debe colgar del cable de acero antitracción y no del cable.



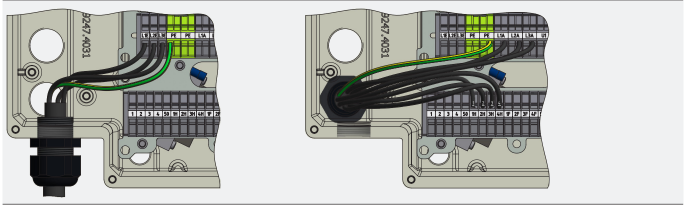
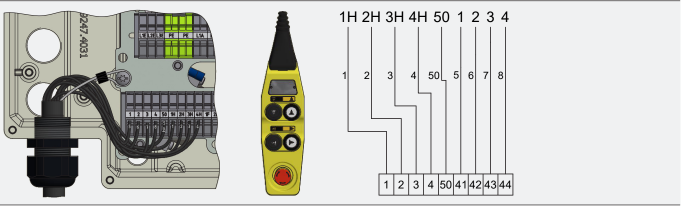


Figura 2-14





El conductor protector no debe conducir corriente durante el funcionamiento. En caso de utilizar un interruptor protector del motor, se debe tener en cuenta la intensidad de la corriente según el tipo de placa del carro motorizado y del polipasto eléctrico de cadena.

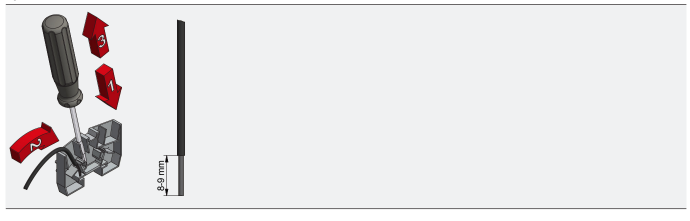


Control de la dirección de giro: Si las direcciones de movimiento no corresponden con los símbolos de pulsador de la botonera, los cables conductores L1 y L2 deben intercambiarse.



Apertura del borne insertado según la figura 2-15.

Figura 2-15



3 Cuidado y mantenimiento

3.1 Directrices generales para los trabajos de mantenimiento y conservación

Los fallos de funcionamiento en los carros que mermen la seguridad de funcionamiento deben subsanarse inmediatamente.



Los trabajos de mantenimiento y conservación del carro solo pueden ser realizados por personal técnico cualificado y debidamente formado.



Si la empresa explotadora realiza trabajos de mantenimiento en un carro bajo su propia responsabilidad, hay que anotar el tipo de trabajo de mantenimiento en el parte de inspección con la fecha de realización.

Los cambios, adiciones y modificaciones en los carros que puedan mermar la seguridad deben ser aprobados previamente por el fabricante. Las modificaciones estructurales en los carros no autorizadas por el fabricante excluyen cualquier responsabilidad del fabricante en caso de daños. Los derechos de garantía de material solo se reconocen como admisibles si se utilizan únicamente piezas de recambio originales del fabricante. Llamamos la atención expresamente sobre el hecho de que las piezas y los accesorios originales no suministrados por nosotros no han sido comprobados ni aprobados por nosotros.



Aspectos generales:

Los trabajos de cuidado y mantenimiento son medidas preventivas para mantener la plena funcionalidad de los carros. Si no se respetan los intervalos de cuidado y mantenimiento, se puede reducir el uso y se pueden producir daños en los carros.

Los trabajos de cuidado y mantenimiento deben realizarse según el manual de instrucciones una vez transcurridos los intervalos de tiempo especificados (tablas 3-1 y 3-2). Al realizar los trabajos de cuidado y mantenimiento, se deben tener en cuenta las normas generales de prevención de accidentes, las indicaciones especiales de seguridad (capítulo 0.3) y las indicaciones de protección contra peligros (capítulo 0.4).



Realice los trabajos de cuidado y mantenimiento solo en carros sin carga. El interruptor principal debe estar desconectado.

Los trabajos de cuidado incluyen inspecciones visuales y trabajos de limpieza. Los trabajos de mantenimiento también incluyen controles de funcionamiento. Al realizar los controles de funcionamiento, se debe comprobar el asiento firme de todos los elementos de fijación y de las abrazaderas de cable. Se debe comprobar que los cables no estén sucios, descoloridos ni guemados.



Recoja los materiales de trabajo antiguos (aceite, grasa, etc.) de forma segura y elimínelos de forma respetuosa con el medio ambiente.

Los intervalos de cuidado y mantenimiento se indican de la siguiente manera:

t (diariamente), 3 M (cada 3 meses), 12 M (cada 12 meses)

Los intervalos de cuidado y mantenimiento especificados deben acortarse, si la carga de los carros es superior a la media y si, durante el funcionamiento, aparecen con regularidad condiciones desfavorables (p.ej. polvo, calor, humedad, vapores, etc.).

3.2 Cuidado y mantenimiento

Los carros prácticamente no requieren mantenimiento. Cualquier ruido raro durante el uso diario deberá notificarse de inmediato al área correspondiente. Cualquier reparación pendiente deberá efectuarse de inmediato.

3.2.1 Resumen de cuidados

Tabla 3-1 Resumen de cuidados

Denominación	t	3 M	12 M	Actividad	Comentario
1. Carro	Х			Comprobar ruidos / sellado inusuales	
2. Cable de alimentación eléctrica	Х			Inspección visual	
3. Sellado		Х		Inspección visual	
Cable de botonera del cable de acero antitracción	х			Inspección visual	

3.2.2 Resumen de mantenimiento

Tabla 3-2 Resumen de mantenimiento

Denominación	t	3 M	12 M	Actividad	Comentario
1. Sistema de frenos	Х		Х	Prueba de funcionamiento con carga	Capítulo 3.2.3
2. Equipo eléctrico			Х	Prueba de funcionamiento	
3. Espárragos de soporte			X X	Comprobar si hay grietas / comprobar los pares de apriete de los tornillos	Capítulo 3.2.5
4. Ruedas			Х	Comprobar el desgaste	Capítulo 3.2.6
5. Accionamiento, engranaje			Х	Control visual del desgaste	Capítulo 3.2.4
6. Dichtheit			Х	Comprobar los pares de apriete de los tornillos de la tapa	Capítulo 3.2.5

3.2.3 Sistema de frenos

El freno de resorte es un freno electromagnético monodisco con dos superficies de fricción. La fuerza de frenado se aplica mediante un muelle de compresión. El par de frenado se genera en ausencia de corriente. La ventilación es electromagnética. El freno se conecta en el lado de corriente alterna.



La tensión de la bobina del freno debe coincidir con la tensión de operación.



Los frenos no tienen ningún ajuste del espacio de aire. Si se alcanza el espacio de aire máximo (a máx., tabla 3-3 y figura 3-1), hay que cambiar el forro y el disco de freno.

Tabla 3-3 Espacio de aire

Denominación		GMF 1250	GMF 2500	GMF 4000/5000	GMF 6300
Valor nominal espacio de aire (a)	[mm]	0.2 (+0.1 / -0.05)	0.2 (+0.1 / -0.05)	0.2 (+0.1 / -0.05)	0.2 (+0.1 / -0.05)
Espacio de aire (a máx.)	[mm]	0.6	0.6	0.6	0.6
Momento de parada	[Nm]	2	2	2	2
Par de apriete de los tornillos	[Nm]	3	3	3	3

Figura 3-1



3.2.4 Engranaje

El engranaje del carro motorizado está provisto de una lubricación permanente.

Lubricante..... Strub HT PU 680.

Mezclable y apto con todas las grasas lubricantes del mercado del mismo tipo

(DIN 51502: KP 1 S-20).

Cantidad de lubricante: 110 ml.

3.2.5 Pares de apriete

Pares de apriete para tornillos de la clase de resistencia 8.8 según DIN ISO 898:

M 4	M 5	M 6	M 8	M 10	M 12
3.3 Nm	6.5 Nm	10 Nm	24 Nm	48 Nm	83 Nm



3.2.6 Ruedas

Hay que comprobar periódicamente el desgaste de los ruedas y, en caso necesario, cambiarlos.



Si los ruedas presentan daños, grietas, deformaciones o corrosión, deben reemplazarse. Si no se respetan las dimensiones admisibles (mín.) según la tabla 3-4 y la figura 3-2, también deberán sustituirse los ruedas.

Tabla 3-4 Valores de desgaste de los ruedas

Denominación		GHF 1250 GMF 1250	GHF 2500 GMF 2500	GHF 5000 GMF 4000/5000	GHF 6300 GMF 6300	
Ruedas	d	[mm]	68	85	105	130
Rueuas	d min.	[mm]	60	77	95	118

Figura 3-2



4 Medidas para lograr períodos de funcionamiento seguros

Los requisitos de seguridad y salud de las directivas CE exigen por ley la eliminación de peligros especiales que pueden producirse, por ejemplo, debido a la fatiga y el envejecimiento. De acuerdo con esto, la empresa explotadora de los carros en serie está obligada a determinar el uso real. En el marco de la inspección anual del servicio de atención al cliente, se documenta el uso real. Después de alcanzar los ciclos completos teóricos de carga o, como máximo, después de 10 años, hay que realizar una revisión general. Todas las inspecciones y la revisión general debe organizarlas la empresa explotadora del carro.

Para los carros clasificados según DIN EN 14492-2, se aplican, dependiendo del espectro de cargas, los siguientes ciclos completos teóricos de carga durante toda la vida útil:

Clasificación según DIN EN 14492-2 (ISO 4301-1)	A3 (M3)	A4 (M4)	A5 (M5)	A6 (M6)			
Espectro de cargas	Número de ciclos de carga a lo largo de toda la vida útil						
Q2 = 0.50	250 000	500 000	1 000 000	2000000			
Q3 = 0.63	125 000	250 000	500 000	1 000 000			
Q4 = 0.80	63 000	125 000	250 000	500 000			
Q5 = 1.00	31 500	63 000	125 000	250 000			

4.1 Determinación del uso real

El uso real depende del número de ciclos diarios y del espectro de cargas. El número de ciclos se determina según las especificaciones de la empresa explotadora o se registra mediante un contador de datos de funcionamiento. El espectro de cargas se determina según la tabla 1-1, página 10. Con estas dos indicaciones, se deduce el uso anual de la tabla 4-1. Si se utiliza un BDE (dispositivo de registro de datos operacionales), nuestros peritos podrán leer directamente el uso real durante la inspección anual.



Los valores calculados o leídos periódicamente deben documentarse en el parte de inspección.

Ejemplo:

Un carro de la clasificación A4 se utiliza con el tipo de carga <Q4 pesada> (Q = 0.80, véase la tabla 1-1). El uso por día de trabajo comprende 60 ciclos. De acuerdo con la tabla 4-1, esto resulta en un uso anual teórico de 6 300 ciclos completos de carga. De toda la vida útil teórica de 125 000 ciclos completos de carga, resulta una período de utilización teórico de 19.8 años. Después de 10 años, como máximo, se debe realizar una revisión general, en la que se determina el uso posterior.

Tabla 4-1 Uso anual (208 días de trabajo/año)

Número de ciclos por día de trabajo	<= 15 (15)	<= 30 (30)	<= 60 (60)	<= 120 (120)	<= 240 (240)	<= 480 (480)	<= 960 (960)	<= 1920 (1920)
Espectro de cargas			Uso a	nual en ciclos	completos de	carga		
Q2 = 0.50	400	800	1 600	3 150	6300	12 500	25 000	50 000
Q3 = 0.63	800	1600	3 150	6 3 0 0	12 500	25 000	50 000	100 000
Q4 = 0.80	1600	3 150	6300	12 500	25 000	50 000	100 000	200 000
Q5 = 1.00	3 150	6300	12 500	25 000	50 000	100 000	200 000	400 000



4.2 Revisión general

Cuando se alcanzan los ciclos completos teóricos de carga (después de 10 años, como máximo, en caso de registro sin BDE), se debe realizar una revisión general. Esto pone el dispositivo en un estado que permite un funcionamiento seguro en un período de utilización adicional. Los componentes deben inspeccionarse o sustituirse según la tabla 4-2. La inspección y la autorización para su posterior uso debe realizarlas una empresa especializada que haya sido autorizada por el fabricante o el mismo fabricante.

El inspector determina:

- Qué nuevos ciclos completos teóricos de carga son posibles.
- El período máx. hasta la próxima revisión general.

Estos datos deben documentarse en el parte de inspección.

Tabla 4-2 Revisión general

Componentes de carros, todos los tipos	Comprobar el desgaste *	Sustituir
Freno	x	
Eje motor	x	
Dentado del engranaje		x
Rodamientos		x
Juntas		x
Espárragos de soporte	x	
Ruedas de carga	x	
Contactores	x	

^{*} sustituir en caso de desgaste

4.3 Eliminación

Si no se puede seguir utilizando el aparato, este debe eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente. Los lubricantes, como aceites y grasas, deben eliminarse de acuerdo con las leyes vigentes de eliminación de residuos. Los metales y los plásticos deben reciclarse.

5 Anexo

5.1 Datos técnicos

Tabla 5-1 Datos técnicos GHF/GMF (modelos trifásicos)

Clasificación DIN EN (ISO)	A3 (M3) 15 C/d (25% ED)	A4 (M4) 30 C/d (30% ED)	A5 (M5) 60 C/d (40% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	Velocidad de marcha 50 Hz	Velocidad de marcha 60 Hz	Tipo del motor	Peso propio	Fusible para conexión a red (con polipasto, 400 V, lento)
Serie		Сара	icidad de carg	a [kg]		[m/min]	[m/min]		[kg]	[A]
GHF 1250 GMF 1250/NF GMF 1250/SF GMF 1250/N	1250 1250 1250 1250	1000 1000 1000 1000	800 800 800 800	630 630 630 630	500 500 500 500	- 12/4 24/6 12	- 14.4/4.8 28.8/7.2 14.4	- B9 71 12/4 B9 71 8/2 B9 71 4	11 30 30 29	- 10 10 10
GHF 2500 GMF 2500/NF GMF 2500/SF GMF 2500/N	2500 2500 2500 2500	2000 2000 2000 2000	1600 1600 1600 1600	1250 1250 1250 1250	1000 1000 1000 1000	- 12/4 24/6 12	- 14.4/4.8 28.8/7.2 14.4	- B9 71 12/4 B9 71 8/2 B9 71 4	20 38 38 37	- 10 10 10
GMF 4000/NF GMF 4000/SF	4000 4000	3200 3200	2500 2500	-	-	12/4 24/6	14.4/4.8 28.8/7.2	B9 71 12/4 B9 71 8/2	55 55	16 16
GHF 5000 GMF 5000/NF GMF 5000/SF	5000 5000 5000	4000 4000 4000	3200 3200 3200		-	- 12/4 24/6	- 14.4/4.8 28.8/7.2	- B9 71 12/4 B9 71 8/2	32 63 63	- 16 16
GHF 6300 GMF 6300/NF GMF 6300/SF	6300 6300 6300	5000 5000 5000	4000 4000 4000	3200 3200 3200	- - -	- 12/4 24/6	- 14.4/4.8 28.8/7.2	- B9 71 12/4 B9 71 8/2	47 78 78	- 16 16

Tabla 5-2 Datos técnicos GHFR/GMFR (modelos trifásicos)

Clasificación DIN EN (ISO)	A3 (M3) 15 C/d (25% ED)	A4 (M4) 30 C/d (30% ED)	A5 (M5) 60 C/d (40% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	Velocidad de marcha 50 Hz	Velocidad de marcha 60 Hz	Tipo del motor	Peso propio	Fusible para conexión a red (con polipasto, 400 V, lento)
Serie		Сара	cidad de carg	a [kg]		[m/min]	[m/min]		[kg]	[A]
GHFR 1250 GMFR 1250/NF GMFR 1250/SF GMFR 1250/N	630 630 630 630	500 500 500 500	400 400 400 400	320 320 320 320	250 250 250 250	- 12/4 24/6 12	- 14.4/4.8 28.8/7.2 14.4	B9 71 12/4 B9 71 8/2 B9 71 4	11 30 30 29	- 10 10 10
GHFR 2500 GMFR 2500/NF GMFR 2500/SF GMFR 2500/N	1250 1250 1250 1250	1000 1000 1000 1000	800 800 800 800	630 630 630 630	500 500 500 500	- 12/4 24/6 12	- 14.4/4.8 28.8/7.2 14.4	- B9 71 12/4 B9 71 8/2 B9 71 4	20 38 38 37	- 10 10 10

Tabla 5-3 Datos técnicos GMF FU (modelos trifásicos)

Tabla 6 6 Dates tecinioss	0	10100 1111001000	,							
Clasificación DIN EN (ISO)	A3 (M3) 15 C/d (25% ED)	A4 (M4) 30 C/d (30% ED)	A5 (M5) 60 C/d (40% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	Velocidad de marcha 50 Hz	Velocidad de marcha 60 Hz	Tipo del motor	Peso propio	Fusible para conexión a red (con polipasto, 400 V, lento)
Serie		Сара	icidad de carg	a [kg]		[m/min]	[m/min]		[kg]	[A]
GMF 1250/N FU GMF 1250/S FU	1250 1250	1000 1000	800 800	630 630	500 500	12 20	3.6/20 6/30	B9 71 4 B9 71 4	29 29	10 10
GMF 2500/N FU GMF 2500/S FU	2500 2500	2000 2000	1600 1600	1250 1250	1000 1000	12 20	3.6/20 6/30	B9 71 4 B9 71 4	37 37	10 10
GMF 4000/N FU	4000	3200	2500	-	-	12	3.6/20	B9 71 4	54	16
GMF 5000/N FU GMF 5000/S FU	5000 5000	4000 4000	3200 3200	-	-	12 20	3.6/20 6/30	B9 71 4 B9 71 4	62 62	16 16
GMF 6300/N FU	6300	5000	4000	3200	-	12	3.6/20	B9 71 4	77	16

Tabla 5-4 Datos técnicos GMFR FU (modelos trifásicos)

Tabla o T Batto toomiooo	O 111 O (,							
Clasificación DIN EN (ISO)	A3 (M3) 15 C/d (25% ED)	A4 (M4) 30 C/d (30% ED)	A5 (M5) 60 C/d (40% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	Velocidad de marcha 50 Hz	Velocidad de marcha 60 Hz	Tipo del motor	Peso propio	Fusible para conexión a red (con polipasto, 400 V, lento)
Serie	Capacidad de carga [kg]					[m/min]	[m/min]		[kg]	[A]
GMFR 1250/N FU GMFR 1250/S FU	630 630	500 500	400 400	320 320	250 250	12 20	3.6/20 6/30	B9 71 4 B9 71 4	29 29	10 10
GMFR 2500/N FU GMFR 2500/S FU	1250 1250	1000 1000	800 800	630 630	500 500	12 20	3.6/20 6/30	B9 71 4 B9 71 4	37 37	10 10



Tabla 5-5 Datos técnicos GMFO (modelos trifásicos)

Clasificación DIN EN (ISO)	A3 (M3) 15 C/d (25% ED)	A4 (M4) 30 C/d (30% ED)	A5 (M5) 60 C/d (40% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	Velocidad de marcha 50 Hz	Velocidad de marcha 60 Hz	Tipo del motor	Peso propio	Fusible para conexión a red (con polipasto, 400 V, lento)
Serie		Сара	cidad de carg	a [kg]	,	[m/min]	[m/min]		[kg]	[A]
GMFO 1250/NF GMFO 1250/SF GMFO 1250/N	1250 1250 1250	1000 1000 1000	800 800 800	630 630 630	500 500 500	12/4 24/6 12	14.4/4.8 28.8/7.2 14.4	B9 71 12/4 B9 71 8/2 B9 71 4	29 29 28	10 10 10
GMFO 2500/NF GMFO 2500/SF GMFO 2500/N	2500 2500 2500	2000 2000 2000	1600 1600 1600	1250 1250 1250	1000 1000 1000	12/4 24/6 12	14.4/4.8 28.8/7.2 14.4	B9 71 12/4 B9 71 8/2 B9 71 4	37 37 36	10 10 10
GMFO 4000/NF GMFO 4000/SF	4000 4000	3200 3200	2500 2500	-		12/4 24/6	14.4/4.8 28.8/7.2	B9 71 12/4 B9 71 8/2	54 54	16 16
GMFO 5000/NF GMFO 5000/SF	5000 5000	4000 4000	3200 3200	-	-	12/4 24/6	14.4/4.8 28.8/7.2	B9 71 12/4 B9 71 8/2	62 62	16 16
GMFO 6300/NF GMFO 6300/SF	6300 6300	5000 5000	4000 4000	3200 3200	-	12/4 24/6	14.4/4.8 28.8/7.2	B9 71 12/4 B9 71 8/2	77 77	16 16

Tabla 5-6 Datos técnicos GMF (modelos monofásicos)

Clasificación DIN EN (ISO)	A3 (M3) 15 C/d (25% ED)	A4 (M4) 30 C/d (30% ED)	A5 (M5) 60 C/d (40% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	Velocidad de marcha 50 Hz	Velocidad de marcha 60 Hz	Tipo del motor	Peso propio	Fusible para conexión a red (con polipasto, 230 V, lento)
Serie		Capacidad de carga [kg]					[m/min]		[kg]	[A]
GMF 1250/N 1Ph	1250	1000	800	630	500	12	14.4	B9 71 4	29	16
GMF 2500/N 1Ph	2500	2000	1600	1250	1000	12	14.4	B9 71 4	37	16

Tabla 5-7 Datos técnicos GMFR (modelos monofásicos)

Clasificación DIN EN (ISO)	A3 (M3) 15 C/d (25% ED)	A4 (M4) 30 C/d (30% ED)	A5 (M5) 60 C/d (40% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	A6 (M6) 120 C/d (50% ED)	Velocidad de marcha 50 Hz	Velocidad de marcha 60 Hz	Tipo del motor	Peso propio	Fusible para conexión a red (con polipasto, 230 V, lento)
Serie		Capacidad de carga [kg]					[m/min]		[kg]	[A]
GMFR 1250/N 1Ph	630	500	400	320	250	12	14.4	B9 71 4	29	16
GMFR 2500/N 1Ph	1250	1000	800	630	500	12	14.4	B9 71 4	37	16

Tabla 5-8 Datos técnicos de los espárragos de soporte

Serie	Cantidad espárragos de soporte	Longitud espárragos de sop. [mm]	Diámetro espárragos de sop. [mm]	Rango del ala de viga [mm]
GHF 1250 / GMF 1250	1	186	32	70 - 140
GHF 1250 / GMF 1250	1	286	32	70 - 240
GHF 2500 / GMF 2500	1	258	42	88 - 200
GHF 2500 / GMF 2500	1	358	42	88 - 300
GHF 5000 / GMF 4000/5000	2	368	40	91 - 300
GHF 6300 / GMF 6300	2	392	45	91 - 300

5.2 Valores característicos eléctricos

Tabla 5-9 Valores característicos eléctricos GMF (modelos trifásicos)

Serie	Tipo del	Número de	P _N	n _N	Corrientes y corriente de arranque mín. / máx.									
	motor	polos				3 x	400 V, 50	Hz		3 x 230 V, 50 Hz				
			[kW]	[1/min]	I _{N 400} [A]		I _{max.}		cos phi _N	I _{N 230} [A]		I _{max.}		cos phi _N
GMF	B9 71 12/4	12	0.045	410	0.75		0.9		0.56	1.2		1.4		0.56
GWF	B9 / I 12/4	4	0.15	1340	0.65		0.8		0.78	1.0		1.2		0.78
GMF	B9 71 8/2	8	0.075	665	0.9		1.1		0.54	1.6		1.8		0.54
GWF	D9 / 1 0/2	2	0.3	2745	1.0		1.2		0.74	1.8		2.0		0.74
GMF	B9 71 4	4	0.25	1410	0.8		1.0		0.82	1.2		1.4		0.82

Tabla 5-10 Valores característicos eléctricos GMF (modelos trifásicos)

Serie Serie	Tipo del	Número de	P _N	n _N			Co	rrientes v	corriente d	le arrangi	ıe mín / m	áv	
Gene	motor	polos	' N	''N		3 x 460 V, 60 Hz							
			[kW]	[1/min]	I _{N 460} [A]		I _{max.} [A]		cos phi _N				
GMF	B9 71 12/4	12	0.054	490	0.75		0.9		0.56				
GWF	D9 / 1 12/4	4	0.18	1610	0.65		0.8		0.78				
GMF	D0 74 0/0	8	0.09	815	0.9		1.1		0.54				
GIVIF	B9 71 8/2	2	0.36	3345	1.0		1.2		0.74				
GMF	B9 71 4	4	0.3	1690	0.8		1.0		0.82				

Tabla 5-11 Valores característicos eléctricos GMF (modelos trifásicos)

Serie	Tipo del	Número de	P _N	n _N	Corrientes y corriente de arranque mín. / máx.									
	motor	polos			3 x 230 V, 60 Hz				3 x 575 V, 60 Hz					
			[kW]	[1/min]	I _{N 230} [A]		I _{max.}		cos phi _N	I _{N 575} [A]		I _{max.}		cos phi _N
GMF	B9 71 12/4	12	0.054	490	1.5		1.7		0.56	0.6		0.8		0.56
		4	0.18	1610	1.3		1.5		0.78	0.5		0.7		0.78
GMF	B9 71 8/2	8	0.09	815	1.7		1.9		0.54	0.8		1.0		0.54
		2	0.36	3345	2.1		2.3		0.74	0.9		1.1		0.74
GMF	B9 71 4	4	0.3	1690	1.7		1.9		0.82	0.6		0.8		0.82



Tabla 5-12 Valores característicos eléctricos GMF (modelos monofásicos)

Serie	Tipo del	Número de	P _N	n _N	Corrientes y corriente de arranque mín. / máx.									
	motor	polos		1 x 115 V, 50 Hz				Hz	1 x 230 V, 50 Hz			Hz		
					I _{N 115}		I _{max} .		cos phi _N	I _{N 230}		I _{max} .		cos phi _N
			[kW]	[1/min]	[A]		[A]			[A]		[A]		
GMF	B9 71 4	4	0.25	1410	2.2		2.4		0.82	1.0		1.2		0.82

Tabla 5-13 Valores característicos eléctricos GMF (modelos monofásicos)

Serie	Tipo del	Número de	P _N	n _N	Corrientes y corriente de arranque mín. / máx.									
	motor polos				1 x 115 V, 60 Hz					1 x 230 V, 60 Hz				
					I _{N 115}		I _{max} .		cos phi _N	I _{N 230}		I _{max} .		cos phi _N
			[kW]	[1/min]	[A]		[A]			[A]		[A]		
GMF	B9 71 4	4	0.3	1690	3.9		4.1		0.82	1.0		1.2		0.82

5.3 Declaración de conformidad CE

Declaración para una máquina según las Directivas CE 2006/42/CE, anexo II A, 2014/30/UE, anexo I y 2014/35/UE, anexo III



Por la presente, nosotros,

GIS AG, Swiss Lifting Solutions, Luzernerstrasse 50, CH-6247 Schötz

declaramos que la máquina

Carro GIS, serie GHF, GMF
en el rango de capacidad de carga 250 kg a 6300 kg
en el rango de número de serie 1000001 a 2000000

que ha sido desarrollada para acarrear cargas de forma manual o eléctrica, en su versión estándar, incluido el control de carga, a partir del año de construcción 2020, cumple los requisitos básicos de las directivas CE que se indican a continuación, en la medida en que son aplicables para el suministro:

Directiva de máquinas CE

Directiva CE sobre compatibilidad electromagnética

Directiva de baja tensión CE

2006/42/CE

2014/30/UE

2014/35/UE

Normas armonizadas aplicadas:

DIN EN ISO 13849-1 Piezas de controles relacionadas con la seguridad; parte 1: Principios de diseño

DIN EN 14492-2 Grúas, cabrestantes y polipastos de elevación motorizados;

parte 2: Polipastos de elevación motorizados

DIN EN 60204-32 Equipo eléctrico; parte 32: Requisitos para equipos de elevación

Representante autorizado para la compilación de la documentación técnica relevante: GIS AG, Luzernerstrasse 50, CH-6247 Schötz

Schötz, 06.05.2020

GIS AG

I. Muri

Dirección de la empresa

Dirección de ventas

La terminación, el montaje y la puesta en marcha según el manual de instrucciones se documentan en el parte de inspección.



5.4 Declaración de incorporación CE

Declaración para el montaje de una máquina incompleta según las Directivas CE 2006/42/CE, anexo II A, 2014/30/UE, anexo I y 2014/35/UE, anexo III



Por la presente, nosotros,

GIS AG, Swiss Lifting Solutions, Luzernerstrasse 50, CH-6247 Schötz

declaramos que la máquina incompleta

Carro GIS, serie GHF, GMF
en el rango de capacidad de carga 250 kg a 6300 kg
en el rango de número de serie 1000001 a 2000000

que ha sido desarrollada para acarrear cargas de forma manual o eléctrica, en su versión estándar, incluido el control de carga, a partir del año de construcción 2020, está destinada al montaje en una máquina y cumple los requisitos básicos de las directivas CE que se indican a continuación en la medida en que son aplicables para el suministro:

Directiva de máquinas CE

Directiva CE sobre compatibilidad electromagnética

Directiva de baja tensión CE

2006/42/CE

2014/30/UE

2014/35/UE

Además, declaramos que la documentación técnica se ha elaborado de conformidad con el anexo VII, parte B, de la Directiva 2006/42/CE. Nos comprometemos a enviar los documentos especiales relativos al carro a las autoridades nacionales, previa justificada solicitud. El envío se lleva a cabo electrónicamente.

Normas armonizadas aplicadas:

DIN EN ISO 13849-1 Piezas de controles relacionadas con la seguridad; parte 1: Principios de diseño

DIN EN 14492-2 Grúas, cabrestantes y polipastos de elevación motorizados;

parte 2: Polipastos de elevación motorizados

DIN EN 60204-32 Equipo eléctrico; parte 32: Requisitos para equipos de elevación

Esta declaración se refiere exclusivamente al carro. Se prohíbe la puesta en marcha hasta que se haya verificado que toda la instalación en la que se encuentra el carro cumple con las directivas CE arriba indicadas.

GIS AG

Representante autorizado para la compilación de la documentación técnica relevante: GIS AG, Luzernerstrasse 50, CH-6247 Schötz

Schötz, 06.05.2020

// / (

I. Muri Dirección de la empresa E. Widmer
Dirección de ventas

La terminación, el montaje y la puesta en marcha según el manual de instrucciones se documentan en el parte de inspección.