

■ GH ■

CRANES & COMPONENTS

CARRETONES y transbordadores



DIRECCIONABLE A BATERÍA

SOBRE RAÍLES A BATERÍA

SOBRE RAÍLES A CORRIENTE

Carretones direccionables a batería, sobre raíles a batería, sobre raíles eléctricos.



Los carretones GH permiten el movimiento de todo tipo de cargas a nivel del suelo en todo tipo de industrias y para las más diversas aplicaciones.

Estos carretones son de construcción robusta y modular, disponibles en una amplia gama de capacidades y dimensiones adaptables a cualquier necesidad. Están equipados con todas las seguridades para el desplazamiento de máquinas a nivel de suelo.

Son un complemento importante para las grúas en desplazamientos de cargas pesadas a nivel de suelo, siendo una solución idónea para el traspaso de cargas entre naves contiguas.

Podemos encontrar dos tipos principales de carretones, según el tipo de desplazamiento:

- Carretones direccionales: Realizan desplazamientos libres. Disponibles en versión de alimentación por batería.
- Carretones sobre carriles: Realizan desplazamientos rectos. Disponibles en versiones de alimentación por batería o eléctrica, mediante enrollador o línea eléctrica.



Carro direccionable a batería

Fabricamos carretones direccionales (desplazamientos libres) desde 10 t. hasta 60 t. Son autónomos y funcionan mediante alimentación por batería y pueden moverse de manera libre sobre suelos lisos, por el interior o exterior de la nave.



Carro sobre raíles a batería

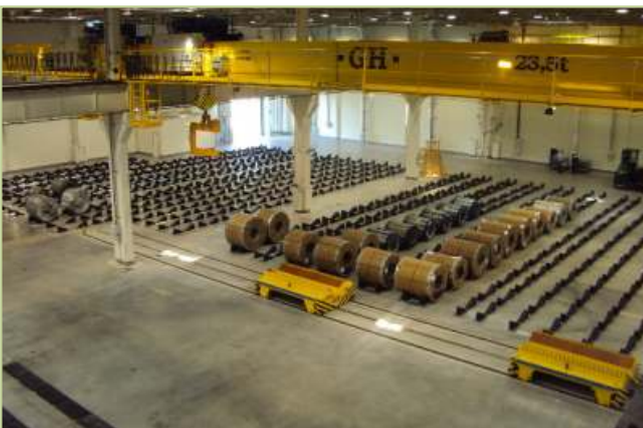
Los carretones sobre carriles (desplazamientos rectos) se fabrican en capacidades desde 10 t. hasta 100 t. Su alimentación eléctrica se produce mediante batería y su desplazamiento se realiza a través de raíles.



Carro sobre raíles a corriente

Nuestros carretones sobre carriles (desplazamientos rectos) abarcan capacidades desde las 10 t. hasta las 100 t. Pueden estar alimentados mediante enrollador o mediante línea blindada.

Ejempl os de instalaciones

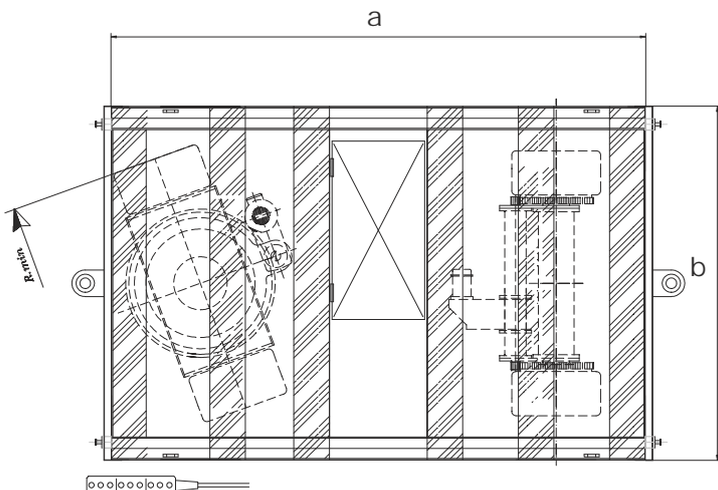
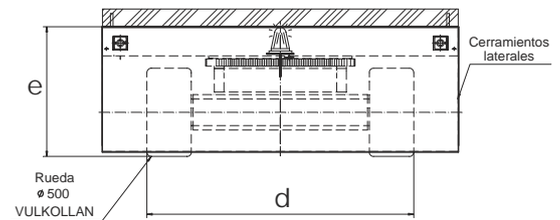
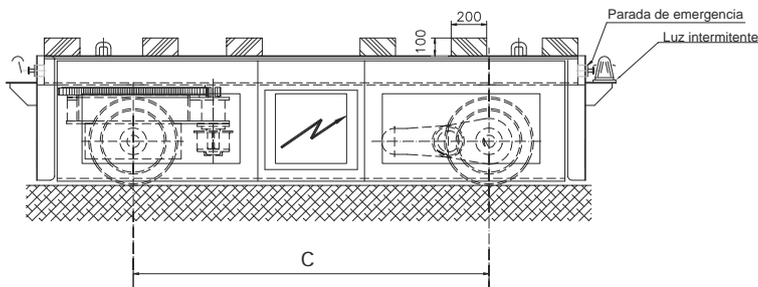


Carro direccionable a batería

■ Tabla de dimensiones

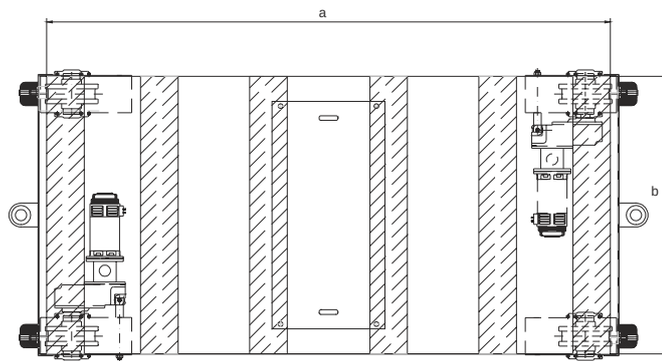
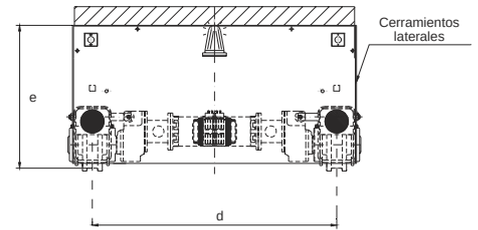
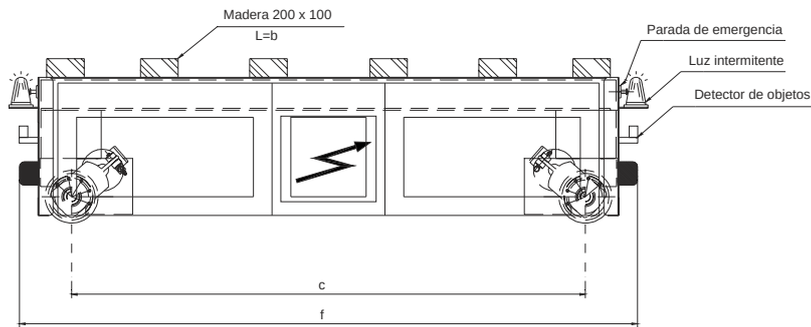
Capacidad carga (t)	Dimensiones (mm)					Radio rueda exterior giro mínimo (mm)	Velocidad (m/min)	Batería
	a	b	c	d	e			
20	3000	1600	2000	1500	735	5500	20	48v 400Ah
		2100		2000		6100		
40	4000	2100	2500	2000	775	8900		
	5000	2100	3500			11700		
60	3500	2100	2430	2000	820	6050		
	6000	3500	4000	3200	890	8650		

- Cargador de batería
- Mando por botonera con 3 m de manguera.
- Opcional: Mando por infrarrojos en parte delantera y trasera.
- Opcional: Escaner SICK.



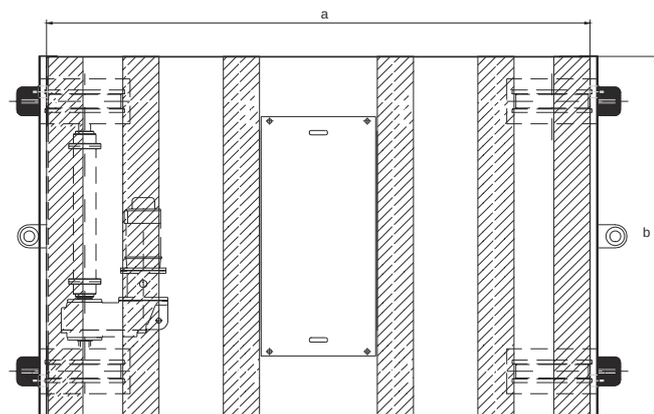
Carro sobre raíl es a batería

Tabla de dimensiones

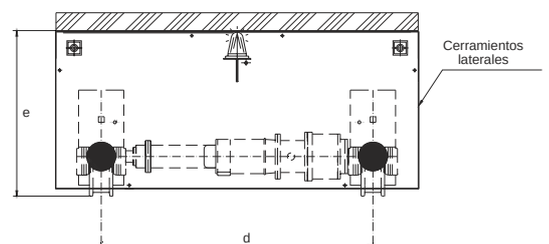
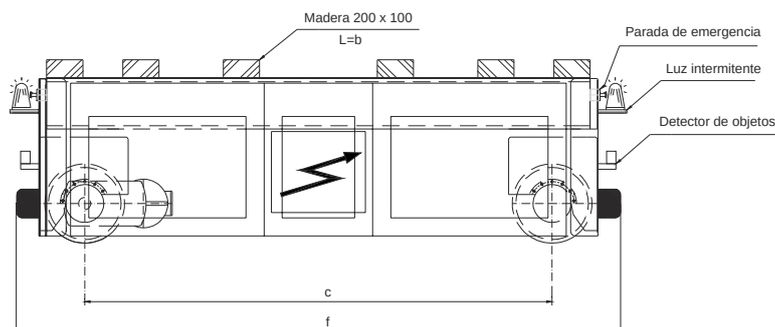


Cap. (t)	Dimensiones (mm)						Vel. (m/min)	Rueda Ø	Batería
	a	b	c	d	e	f			
10	1500	1000	1234	800	766	2154	20	250	48v 332Ah
	2000	1500	1734	1300		2288			
	3000	2000	2734	1800		3288			
20	2000	1500	1734	1300	766	2288	20	250	48v 332Ah
	3000	2000	2734	1800		3288			
	4000	2500	3734	2300		4288			

- Cargador de batería
- Mando por botonera con 3 m de manguera.
- Opcional: Mando por radio.
- Opcional: Tacos de madera sobre bastidor.

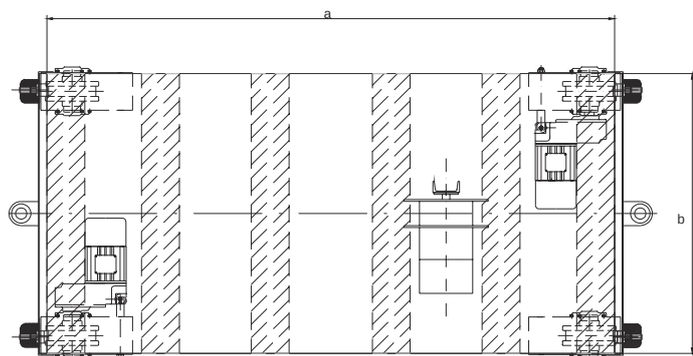
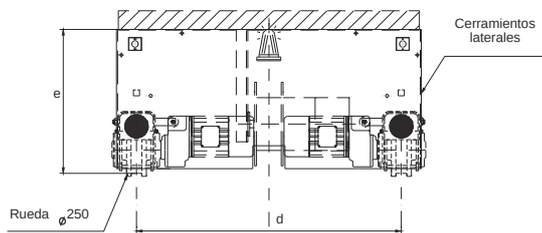
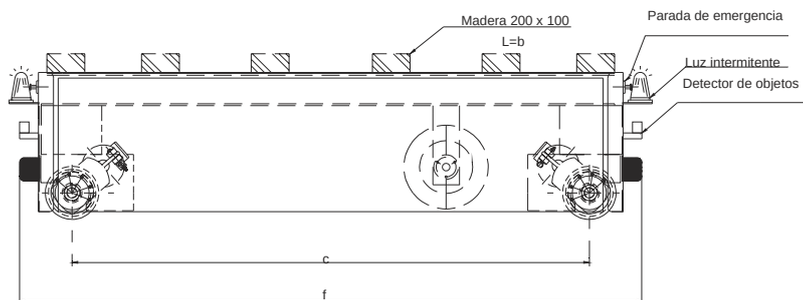


Cap. (t)	Dimensiones (mm)						Vel. (m/min)	Rueda Ø	Batería
	a	b	c	d	e	f			
40	3000	2000	2680	1800	694	3330	20	315	48v 400Ah
	4000		3680			4330			
	5000		4580			5330			
60	4000	2500	3580	2200	900	4330	20	400	48v 480Ah
	5000	3000	4580	2700		5330			
	6000	3500	5580	3200		6330			
80	6000	3000	5000	2400	965	6430	20	400	48v
100	6000	4000	5000	3100	780	6500	20	630	480Ah



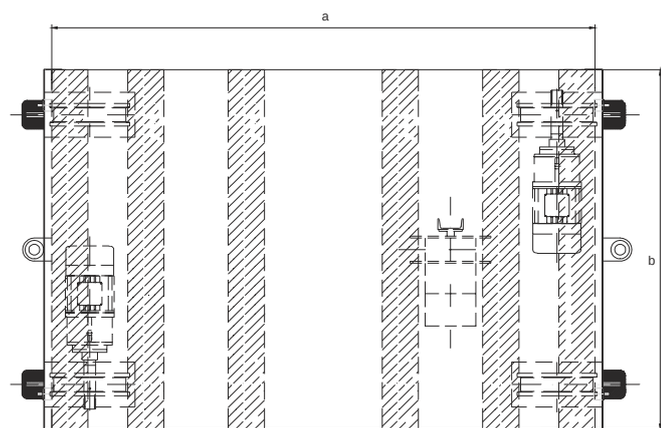
Carro sobre raíl es a corriente

Tabla de dimensiones

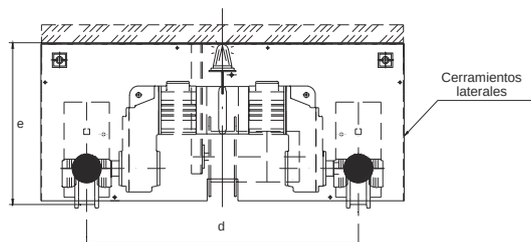
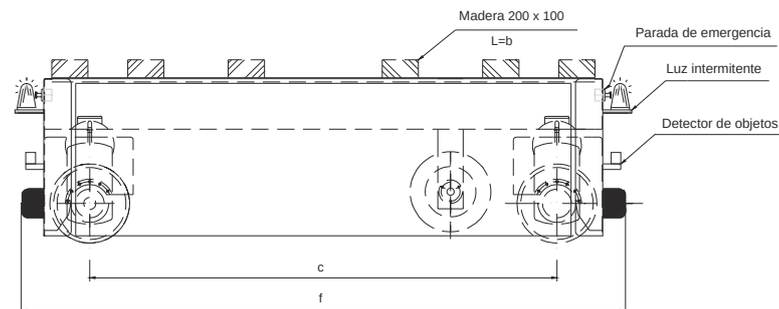


Cap. (t)	Dimensiones (mm)						Vel. (m/min)	Rueda Ø
	a	b	c	d	e	f		
10	1500	1000	1234	800	766	2154	20	250
	2000	1500	1734	1300		2288		
	3000	2000	2734	1800		3288		
20	2000	1500	1734	1300	766	2288	20	250
	3000	2000	2734	1800		3288		
	4000	2500	3734	2300		4288		

- Enrollador a resortes con 20m. de recorrido.
- Mando por botonera con 3 m de manguera.
- Opcional: Mando por radio.
- Opcional: Tacos de madera sobre bastidor.



Cap. (t)	Dimensiones (mm)						Vel. (m/min)	Rueda Ø
	a	b	c	d	e	f		
40	3000	2000	2680	1800	694	3330	20	315
	4000		3680			4330		
	5000		4680			2700		
60	4000	2500	3580	2200	900	4330	20	400
	5000	3000	4580	2700		5330		
	6000	3500	5580	3200		6330		
80	2000	5000	1150	4000	1045	3122	20	400
100	6490	5500	5870	3800	880	6980	20	500

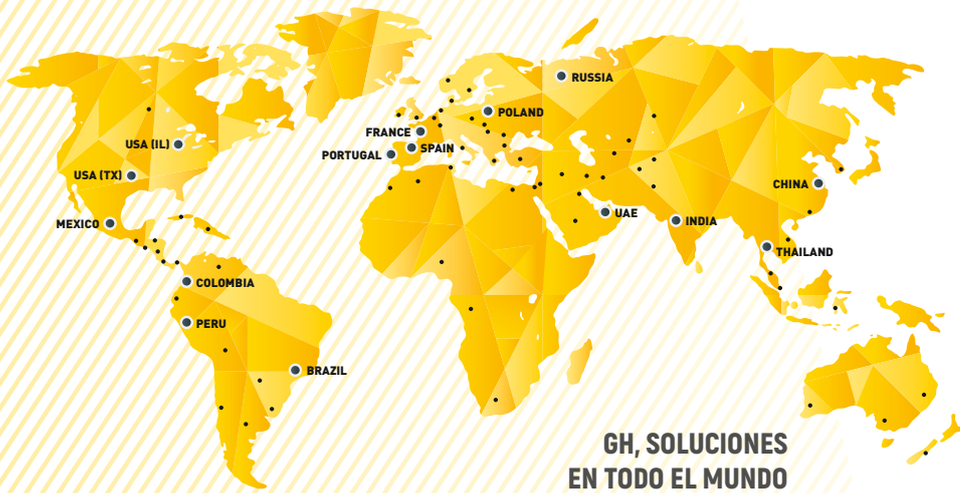


Transbordadores para el desplazamiento de vehículos ferroviarios



GH fabrica también transbordadores ferroviarios, para capacidades entre 60 t. y 150 t., utilizados sobretodo en el manejo de trenes en las labores de mantenimiento. De ellos destaca la rapidez, seguridad y la facilidad de desplazamiento.





GH, SOLUCIONES
EN TODO EL MUNDO

Presencia en
+73 PAISES
EN 5 CONTINENTES

+ 112.000
grúas instaladas

+ 750

EN EL
TOP 5 FABRICANTES
DE GRÚAS
DEL MUNDO

-GH-

GH, España sede central

www.ghcranes.com



Beasain

OFICINAS CENTRALES
T: +34 943 805 660
ghcranes@ghcranes.com



Olaberría

GH GLOBAL SERVICE
T: +34 902 205 100
globalservice@ghcranes.com



Alsasua

MECANIZADO
T: +34 948 467 625



Bakaiku

FABRICACIÓN GRÚAS
T: +34 948 562 611



Jaén

REPUESTOS
T: +34 902 205 100

GH, filiales en el mundo



Brasil

Cabreúva

GH DO BRASIL IND. E COM. LTDA.
T: +52 44 22 77 55 03
ghdobrasil@ghdobrasil.com.br



China

Shanghái

GH (SHANGHAI)
LIFTING EQUIPMENT CO., LTD.
T: +86 21 5988 7676
ghchina@ghsa.com



Colombia

Bogotá

GH COLOMBIA SAS
T: +57 1 750 4427
yezpeleta@ghsa.com



Francia

Couëron

GH FRANCE SA
T: +33(0) 240 861 212
ghfrance@ghsa.com



India

Pune

GH CRANES INDIA PVT. LTD.
T: +91 89561 35444
ghindia@ghsa.com



México

Queréturo

GRÚAS GH MEXICO SA DE CV
T: +52 44 22 77 55 03
+52 44 22 77 50 74
ghmexico@ghsa.com.mx



Perú

Lima

GH PERÚ S.A.C.
T: +51 987816231
gferradas@ghsa.com



Polonia

Klobuck

GH CRANES SP. Z O.O.
T: +48 34 359 73 17
intertech@ghsa.pl



Portugal

São Mamede do Coronado

GH PORTUGAL
T: (972) 563 8333
geral@ghsa.com



Rusia

Moscú

GH RUSSIA
T: +7 (495) 745 69 26
ghrussia@ghsa.com



Tailandia

Chonburi

LGH Cranes
T: +66 (0) 2327 9399
M: +66 (0) 8 4660 1365
ghthailand@ghsa.com



UAE

Dubai

GH Cranes Arabia FZCO
Office no. 517, 5th Floor, Jafza
Building 16, Jebel Ali Free Zone.
P.O Box Number - 263594
T: +971 4 8810773
gharabia@ghcranes.com



EEUU

Illinois

GH CRANES USA
T: (815) 277 5328
ghcranesusa@ghsa.com



EEUU

Texas

F&G CRANES
T: (972) 563 8333
info@fg-ind.com

**Lifting
your
world.**