

CHARIOTS TRANSFERT

DIRECTIONNEL À BATTERIE SUR RAILS À BATTERIE SUR RAILS ÉLECTRIQUE



CHARIOTS TRANSFERTS

Les chariots transferts **GH** permettent le déplacement de tout type de charges au niveau du sol, dans tous types d'industries et pour une grande diversité d'applications.

Ces chariots sont de construction robuste et modulaire, disponibles dans une large gamme de capacités et de dimensions adaptables à tout type de besoin. Ils sont équipés de série avec toutes les sécurités requises pour le déplacement de machines au sol.

Ils sont le parfait complément pour les ponts roulants dans le déplacement de lourdes charges au niveau du sol, et une solution idéale pour le transfert de charges entre différents halls.

On peut trouver trois principaux types de chariots transferts:



DIRECTIONNEL À BATTERIE

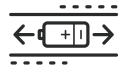
Les chariots transfert directionnels (déplacements libres) sont fabriqués dans des capacités standard de 20 t à 60 t. Ils sont autonomes et fonctionnent avec une alimentation par batterie et peuvent se déplacer librement sur des sols lisses, à l'intérieur ou l'extérieur du hâtiment





SUR RAILS À BATTERIE

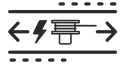
Les chariots transfert sur rails, (déplacements rectilignes) sont fabriqués dans des capacités standard de 10 t à 60 t. Leur alimentation électrique est réalisée par batterie et leur déplacement se fait sur des rails de roulement.





SUR RAILS ÉLECTRIQUE

Les chariots transfert sur rails, (déplacements rectilignes) sont fabriqués dans des capacités standard de 10 t à 60 t. Ils peuvent être alimentés par enrouleur ou par ligne électrique protégée.



DIRECTIONNEL À BATTERIE



Tableau des principales dimensions

Capacité de charge (T)				Rayon de braquage extérieur mini (mm)	Vitesse (m/min)	Type de batterie	
	а	b	е	1111111 (111111)			
20	4000	2300	755	9050			
40	5000	2300	825	10350	20	48v 400Ah	
60	6000	2500	835	6500			

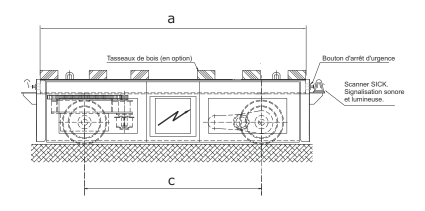
D'autres capacités et dimensions sont possibles sur étude.

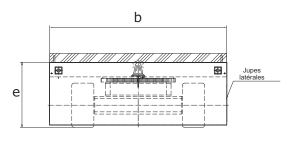
Fournit en série:

- Chargeur de batterie.
- Boîte à boutons reliée par câble.
- Mesures de sécurité : Scanner SICK pour détection d'objets et de personnes, boutons d'arrêt d'urgence, signalisation sonore et lumineuse.

En option:

- Commande par radio.
- Jupes de protections latérale.
- Tasseaux de bois, cales métalliques, supports, etc. sur le tablier.







SUR RAILS À BATTERIE



Tableau des principales dimensions

Cap. (t)	Dimensions (mm)				Vitesse	Galet	Type de
	а	b	d	е	(m/min)	Ø	batterie
10	3000	2200	1900	766	20	250	48v 332Ah
20	4000	2700	2400	766			

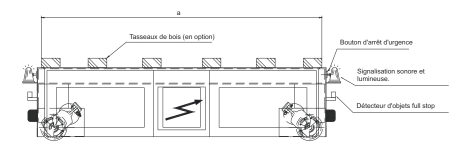
D'autres capacités et dimensions sont possibles sur étude.

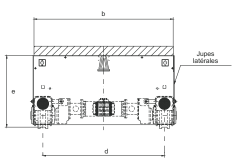
Fournit en série:

- Chargeur de batterie.
- Boîte à boutons reliée par câble.
- Mesures de sécurité : Full stop pour détection d'objets, boutons d'arrêt d'urgence, signalisation sonore et lumineuse.

En option:

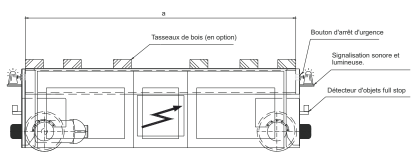
- Commande par radio.
- Jupes de protections latérale.
- Tasseaux de bois, cales métalliques, supports, etc. sur le tablier.
- Scanner SICK pour détection d'objets et de personnes.

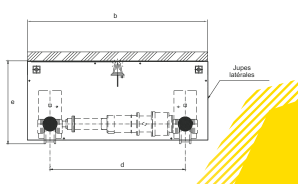




	Cap. (t)		Dimensio	ons (mm)	Vitesse	Galet	Type de	
		а	b	d	е	(m/min)	Ø	batterie
	40	5000	3200	2900	840	20	315	48v 400Ah
	60	6000	3600	3100	960	20	400	

D'autres capacités et dimensions sont possibles sur étude.





SUR RAILS ÉLECTRIQUE



Tableau des principales dimensions

Сар.		Dimensio	Vitesse	Galet		
Cap. (t)	а	b	d	е	(m/min)	Ø
10	3000	2200	1900	766	20	250
20	4000	2700	2400	700	20	250

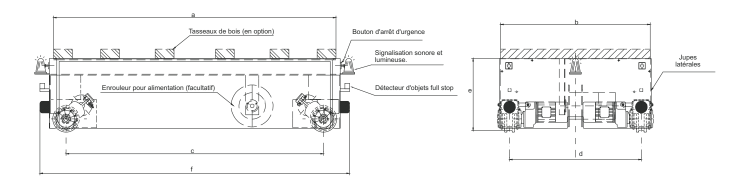
D'autres capacités et dimensions sont possibles sur étude.

Fournit en série:

- Boîte à boutons reliée par câble.
- Mesures de sécurité : Full stop pour détection d'objets, boutons d'arrêt d'urgence, signalisation sonore et lumineuse.

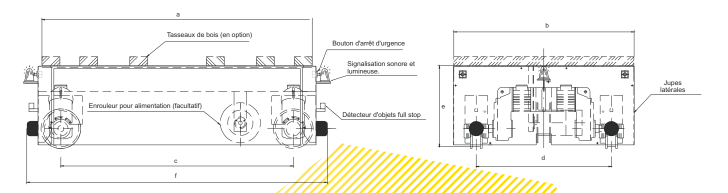
En option:

- Commande par radio.
- Enrouleur à ressorts pour alimentation.
- Capteurs pour la ligne d'alimentation électrique protégée.
- Jupes de protections latérale.
- Tasseaux de bois, cales métalliques, supports, etc. sur le tablier.
- Scanner SICK pour détection d'objets et de personnes.



Cap. (t)		Dimensio	Vitesse	Galet ∅		
(t)	а	a b d e			(m/min)	
40	5000	3200	2900	840	20	315
60	6000	3600	3100	960		400

D'autres capacités et dimensions sont possibles sur étude.



EXEMPLES D'INSTALLATIONS













EXEMPLES D'INSTALLATIONS



















+ 70 PAYS
SUR 5 CONTINENTS

+ 125.000 pont roulants vendus

+1.004 *******

TOP

FABRICANT
MONDIAL DE
PONT ROULANT

·GH-

GH, Espagne maison mère

www.ghcranes.com



Beasain MAISON MÈRE T: +34 943 805 660 ghcranes@ghcranes.com



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



Alsasua USINAGE T: +34 948 467 625



Bakaiku FABRICATION PONTS ROULANTS T: +34 948 562 611



Jaén PIÈCES DE RECHANGE T: +34 902 205 100

GH, filiales dans le monde



Brésil cabreúva GH DO BRASIL IND. E COM. LTDA. T: +55 1144090066 vendas@ghcranes.com.br



Chine Shanghái GH (SHANGHAI) LIFTING EQUIPMENT CO., LTD. T: +86 21 5988 7676 ghcranes@ghcranes.com.cn



Colombie Bogotá
GH COLOMBIA SAS
T: +57 1 750 4427
ventasqhcolombia@qhcranes.com



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



Inde Pur GH CRANES INDIA PVT. LTD. T: +91 89561 35444 ghindia@ghcranes.com



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



Pérou Lima GH PERÚ S.A.C. T: +51 987816231 ventasghperu@ghcranes.com



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



Portugal são Mamede do Coronado GH PORTUGAL T: +351 229 821 688 geral@ghcranes.com



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



Thaïlande chonburi LGH CRANES CO., LTD. T: +66 (0)-2327 9399 ghthailand@ghcranes.com



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



Etats-Unis Illinois
GH Cranes & Components USA- IL
T: (815) 277 5328
ghcranesusa@ghcranes.com



Etats-Unis Texas
GH Cranes & Components USA-TX
T: (972) 563 8333
ghcranesusa@ghcranes.com

