

Lifting  
your  
world.



# CHARIOTS TRANSFERT

DIRECTIONNEL À BATTERIE  
SUR RAILS À BATTERIE  
SUR RAILS ÉLECTRIQUE

**GH**  
PONT ROULANT

# 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.

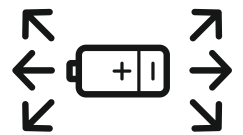
Ils sont le parfait complément pour les ponts roulants dans le déplacement de lourdes charges au niveau du sol, et une solution idéale pour le transfert de charges entre différents halls.

**On peut trouver trois principaux types de chariots transferts:**



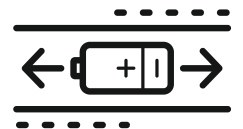
## DIRECTIONNEL À BATTERIE

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 bâtiment.



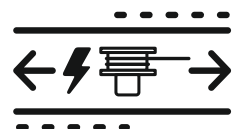
## SUR RAILS À BATTERIE

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.

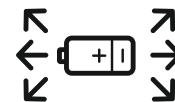


## RGV: SUR RAILS ÉLECTRIQUE

Les chariots transfert sur rails, (déplacements rectilignes) sont fabriqués dans des capacités standard de 15 t à 80 t. Ils peuvent être alimentés par enrouleur ou par ligne électrique protégée.



# DIRECTIONNEL À BATTERIE



## Tableau des principales dimensions

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

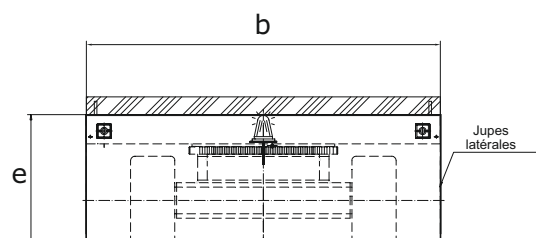
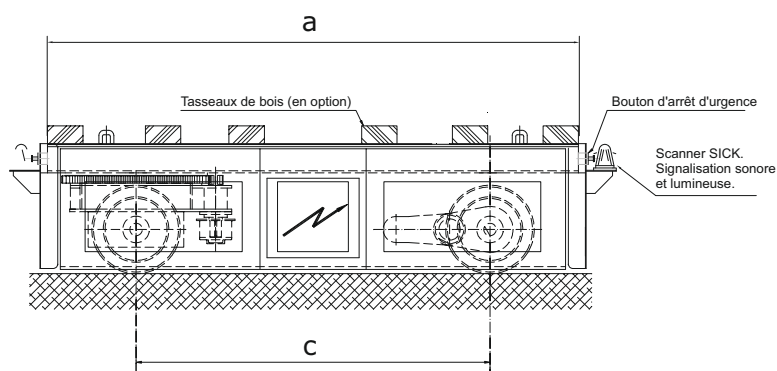
D'autres capacités et dimensions sont possibles sur étude.

### Fournit en série:

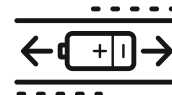
- Chargeur de batterie.
- Boîte à boutons reliée par câble.
- Mesures de sécurité : Scanner SICK pour détection d'objets et de personnes, boutons d'arrêt d'urgence, signalisation sonore et lumineuse.

### 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 (m/min)	Galet Ø	Type de batterie
	a	b	d	e			
10	3000	2200	1900	766	20	250	48v 332Ah
20	4000	2700	2400				

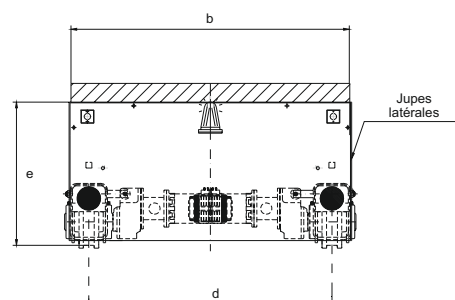
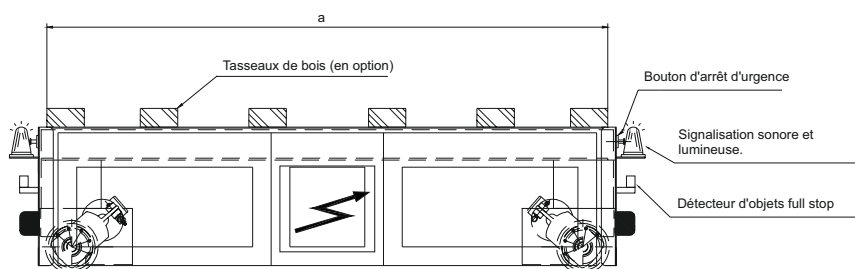
D'autres capacités et dimensions sont possibles sur étude.

### 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.

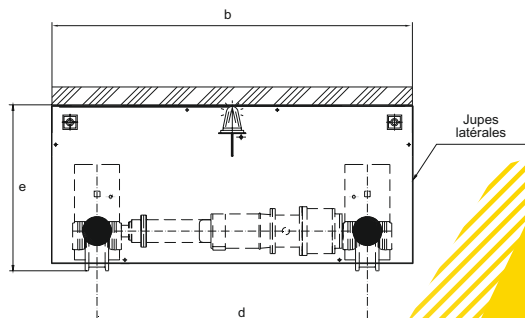
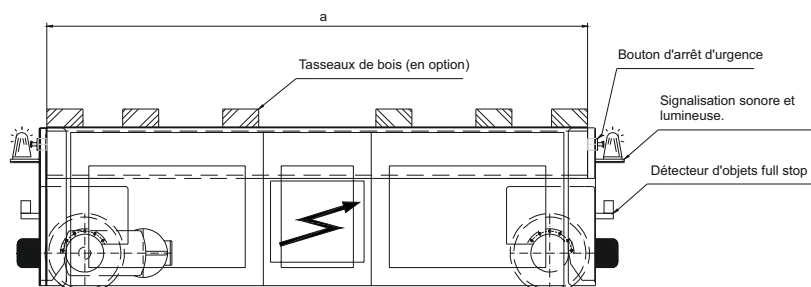
### En option:

- 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.

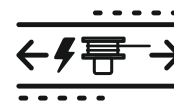


Cap. (t)	Dimensions (mm)				Vitesse (m/min)	Galet Ø	Type de batterie
	a	b	d	e			
40	5000	3200	2900	840	20	315	48v 400Ah
60	6000	3600	3100	960			

D'autres capacités et dimensions sont possibles sur étude.



# RGV: SUR RAILS ÉLECTRIQUE



## Tableau des principales dimensions

RGV	Cap. (t)	Dimensions (mm)				Vitesse (m/min)	Ø Galet (mm)	Course max. alimentation électrique en extrémité (m)	Course max. alimentation électrique centrale (m)
		a	b	d	e				
RGV15	15	3500	2240	1950	676	20	160	38	76
RGV25	25	4250	2620	2300	676		160	38	76
RGV35	35	4750	2970	2600	735		250	38	76
RGV45	45	5250	3170	2800	835		250	38	76
RGV60	60	6000	3370	3000	867		315	40	80
RGV80	80	7000	3670	3300	1088		400	45	90

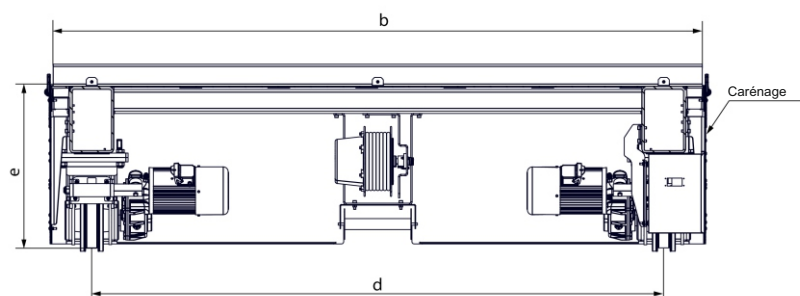
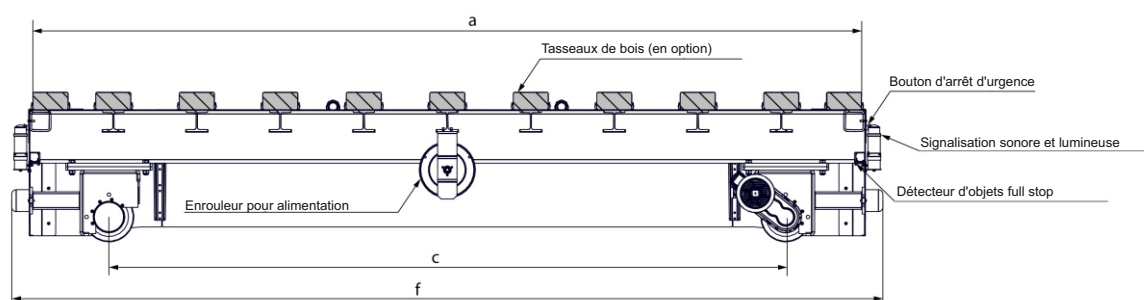
D'autres capacités et dimensions sont possibles sur étude.

### Fournit en série:

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

### En option:

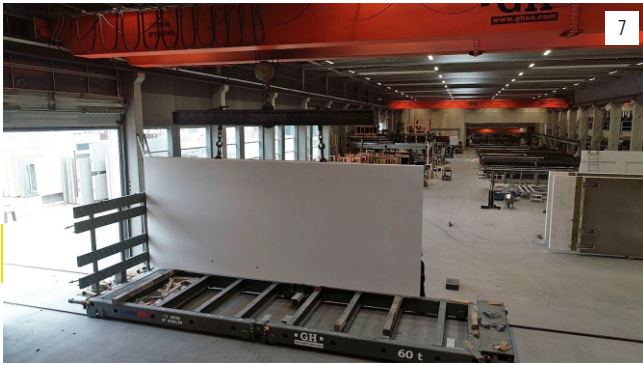
- Commande par radio.
- Capteurs pour la ligne d'alimentation électrique protégée.
- Tasseaux de bois, cales métalliques, supports, etc. sur le tablier.
- Scanner SICK pour détection d'objets et de personnes.



# EXEMPLES D'INSTALLATIONS



# EXEMPLES D'INSTALLATIONS



# PLUS DE 65 ANS SOLUTIONS DANS LE MONDE

**GH**  
CRANES & COMPONENTS



PRÉSENCE DANS  
**+70**  
PAYS  
SUR 5 CONTINENTS



**+130.000**  
PONT ROULANTS  
VENDUS



**+1000**  
PERSONNES

DANS LE  
**TOP 5**  
FABRICANT  
MONDIAL DE  
PONT ROULANT



## GH MAISON MÈRE ESPAGNE



GH **MAISON MÈRE** (Beasain)  
ghcranes@ghcranes.com



GH **Global Service** (Olaberria)  
globalservice@ghcranes.com



GH **Parts & Accessories** (Pinto)  
globalservice@ghcranes.com

## GH EUROPA

Allemagne  
Autriche  
Belgique  
Bulgarie  
Danemark  
Slovaquie  
Slovénie  
Estonie  
Finlande  
GH Espagne  
GH France  
Grèce  
Hongrie  
Irlande  
Italie  
Lituanie  
Luxembourg  
Norvège  
Pays-Bas  
GH Pologne  
GH Portugal  
Royaume-Uni  
République tchèque  
Roumanie  
Suède  
Suisse  
Turquie



GH **Espagne**  
Bakaikua  
ghcranes@ghcranes.com



GH **FRANCE**  
Saint-Herblain  
ghfrance@ghcranes.com



GH **POLOGNE**  
Klobuck  
office@ghsa.pl



GH **PORTUGAL**  
Mamede do Coronado  
geral@ghcranes.com

## GH OCÉANIE

Australie  
Nouvelle-Zélande

## GH AMÉRIQUE

Argentine  
GH Brésil  
Bolivie  
Canada  
Chili  
GH Colombie  
Costa Rica  
Cuba  
Équateur  
Salvador  
GH États-Unis  
GH Pérou  
Guatemala  
Honduras  
Nicaragua  
Panama  
Paraguay  
GH Mexique  
Rép. Dominicaine  
Uruguay  
Venezuela



GH **BRÉSIL**  
Cabreuva  
ventas@ghcranes.com.br



GH **COLOMBIE**  
Bogota  
ventasghcolombia@ghcranes.com



GH **ETATS-UNIS**  
Illinois & Texas  
ghcranesusa@ghcranes.com



GH **PÉROU**  
Lima  
ventasghperu@ghcranes.com



GH **MEXIQUE**  
Queretaro  
ghmexico@ghsa.com.mx

## GH ASIE

Arménie  
Corée  
GH Chine  
Hong Kong  
GH Inde  
Indonésie  
Kazakhstan  
Malaisie  
Pakistan  
Singapour  
GH Thaïlande  
Tadjikistan  
Turkménistan  
Ouzbékistan  
Viêt Nam



GH **CHINE** (Shanghai)  
ghchina@ghsa.com.cn



GH **INDE** (Pune)  
ghindia@ghcranes.com



GH **THAÏLANDE** (Chonburi)  
ghthailand@ghcranes.com

## GH AFRIQUE & MOYEN-ORIENT

Angola  
Arabie Saoudite  
Argentine  
Bahreïn  
Qatar  
GH EAU  
Égypte  
Irak  
Israël  
Jordanie  
Koweït  
Maroc  
Nigeria  
Oman  
Afrique du Sud  
Tunisie



GH **EAU** (Abu Dhabi)  
gharabia@ghcranes.com



GH **EAU** (Dubai)  
gharabia@ghcranes.com



GH **EAU** (Ras Al Khaima)  
gharabia@ghcranes.com



GH **ARABIE SAOUDITE** (Al Khobar)  
gharabia@ghcranes.com