

Pont roulant portique électrique

GCA

2000 - 3000 - 5000Kgs

3M x 3M - 4M x 3M - 4M x 4M - 5M x 4M

4M x 3M - 4M x 4M - 5M x 4M



1 ANNEE
GARANTIE



Pont roulant portique déplacement électrique

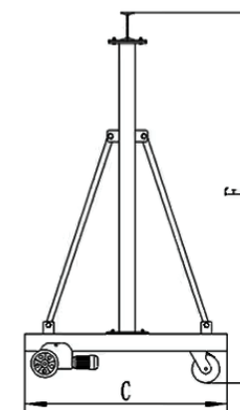
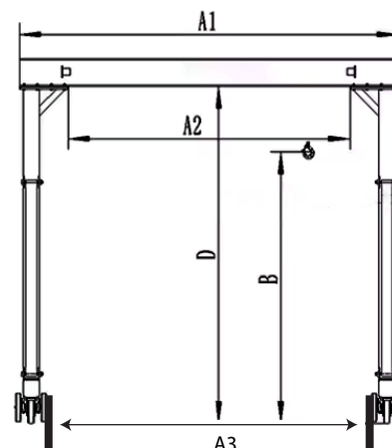
Modèle		GCA-2033	GCA-3043	GCA-3044	GCA-3054	GCA-5043	GCA-5044	GCA-5054
Capacité	kg	2000	3000	3000	3000	5000	5000	5000
Hauteur du pont roulant min / max	F (mm)	3000	4000	4000	5000	4000	4000	4000
Hauteur de levage min	B (mm)	-	3150	-	-	3150	-	2550
Hauteur de levage max	D (mm)	-	3800	-	-	3800	-	3750
Largeur extérieure	A1 (mm)	3000	3000	4000	4000	3000	4000	5000
Largeur intérieure	A2 (mm)	-	2450	-	-	2450	-	4000
Largeur	C (mm)	-	2000	-	-	2000	-	2500
Largeur entre les roues	A3 (mm)	-	2800	-	-	2800	-	4350

- Pont roulant portique à déplacement motorisé qui peut soulever des charges divers selon le modèle.

- Il est facile à utiliser et peut être contrôlé à distance à l'aide d'un panneau de commande électrique.

- Les ponts roulants sont largement utilisés dans les entrepôts, les usines et les chantiers de construction pour faciliter les opérations de levage et de déplacement de matériaux lourds et volumineux.

- Deux roues motriser et deux de direction, les roues sont fabriquées en polyuréthane haute haute résistance.



Palan treuil à chaîne et à câble à chariot de déplacement électrique / mécanique

Modèle		CD1 01-06	CD1 02-06	CD1 03-06	HHBB01E-01	HHBB02E-02	HHBB03E-02	HHBB05E-02	HHBB01M-01	HHBB02M-02
Déplacement latéral		Electrique	Mécanique	Mécanique						
Capacité	kg	1000	2000	3000	1000	2000	3000	5000	1000	1000
Alimentation		380V-50Hz								
Longueur maximale du câble	M	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Vitesse de levage	mètres/min	8	8	3.3	6.8	3.4	3.3	2.8	6.8	3.4
Vitesse de déplacement	mètres/min	20	20	11	11	11	11	11	-	-
Système de levage		À câble	À câble	À câble	À chaîne					



CD1: Palan à câble

Palan à chariot de déplacement latéral électrique



HHBB01E: Palan à chaîne

Palan à chariot de déplacement latéral électrique



HHBB01M: Palan à chaîne

Palan à chariot de déplacement latéral mécanique

• Nos ponts sont livrés avec un palan de votre choix.

Vous pouvez sélectionner parmi différents modèles

de palans adaptés à vos besoins.

Le palan à chaîne électrique HHBB est conçu pour la manipulation de charges lourdes.

- Le crochet de levage, doté d'un linguet de sécurité, peut tourner sur 360°, ce qui réduit la formation de noeud et de torsion sur la chaîne de charge.
- Palan électrique à chaîne, levage et déplacement horizontale et verticale par commande et sans commande.



Le palan à câble électrique CD1 à double moteur est idéal pour des travaux industriels intensifs grâce à sa robustesse, sa sécurité renforcée et sa compatibilité avec différents environnements de levage.

- **Structure en acier au manganèse:** Excellente résistance à l'usure, aux impacts et aux environnements de travail exigeants.
- Frein de vitesse en cas de coupure de courant.
- **Protection contre la surcharge:** Empêche le levage de charges dépassant la capacité maximale, entraînant ainsi les dommages à l'équipement et les risques d'accident.
- **Démarrage progressif:** Assure des mouvements fluides et contrôlés, notamment les à-coups pour une manipulation plus précise des charges.
- **Système anti-enroulement:** Évite les torsions du câble, prolongeant sa durée de vie et améliorant la sécurité.

Alarme sonore: Alerte en cas de problème ou de situation anormale, facilitant une intervention rapide.

Fonctionnement silencieux: Réduit le bruit, rendant l'équipement adapté aux environnements de travail où le confort sonore est important.



Innovex manutention Siège

Alger, Babezzouar

Tel: +213 560 05 05 24 / 29

E-mail: info@innovexalgerie.com

Innovex Ouest

Oran, Bir el Djir

+213 560 05 05 26 / 27

ouest@innovexalgerie.com

INNOVEX[®]
MANUTENTION

