

Pont roulant portique manuel

GCM

2000 kg
3M x 3M - 3.5M x 2.5M - 4M x 3M



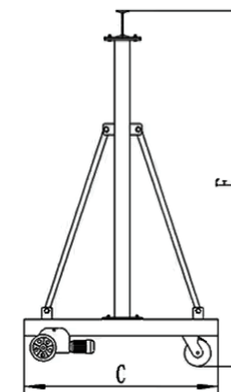
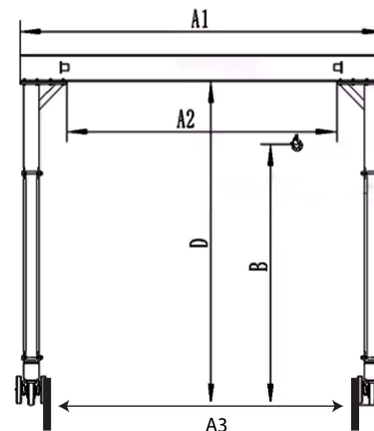
1 ANNEE
GARANTIE



Pont roulant portique déplacement manuel

Modèle		GCM-2033	GCM-203525	GCM-2043
Capacité	kg	2000	2000	2000
Hauteur totale	F (mm)	3000	3500	4000
Hauteur de levage	B (mm)	-	-	3150
Hauteur du sol à la poutre	D (mm)	-	-	3800
Largeur totale	A1 (mm)	3000	2500	3000
Distance de travail	A2 (mm)	-	-	2450
Largeur latérale	C (mm)	-	-	2000
Largeur interne	A3 (mm)	-	-	2800

- Pont roulant portique à déplacement manuel qui peut soulever des charges divers selon le modèle.
- Ils 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.
- Nos ponts sont livrés avec un palan de votre choix, vous pouvez sélectionner parmi différents modèles de palans adaptés à vos besoins.



Mini palan treuil à chariot de déplacement électrique / mécanique

Modèle		PA1000E	PA1000M	CD1 01-06	CD1 02-06	HHBB01E-01	HHBB02E-02	HHBB01M-01	HHBB02M-02
Déplacement latéral		Electrique	Mécanique	Electrique	Electrique	Electrique	Electrique	Mécanique	Mécanique
Capacité	kg	500 / 1000	500 / 1000	1000	2000	1000	2000	1000	1000
Alimentation		220V-50Hz	380V-50Hz						
Puissance		2000W	2000	6	6	6	6	6	6
Longueur maximale du câble	mètres/min	12	12	8	8	6.8	3.4	6.8	3.4
Vitesse de levage	mètres/min	12	12 / 6	20	20	11	11	-	-
Système de levage		À câble	À câble	À câble	À câble	À chaîne	À chaîne	À chaîne	À chaîne



PA1000E: Mini palan treuil à câble

Mini palan treuil à câble avec chariot de déplacement latéral électrique



PA1000M: Mini palan treuil à câble

Mini palan treuil à chariot de déplacement latéral mécanique



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.

- Palan électrique à Cable / Chaîne peut soulever des charges allant jusqu'à 2 tonnes.

Le palan PA1000E levage électrique et déplacement horizontale électrique par télécommande.



- 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.

Le palan PA1000M levage électrique et déplacement horizontale mécanique.



- 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.

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.

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 avec et sans télécommande.

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



www.innovexalgerie.com/manutention