

Pont roulant portique manuel

GCM

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



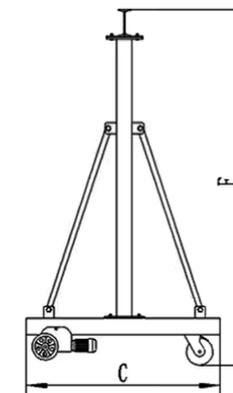
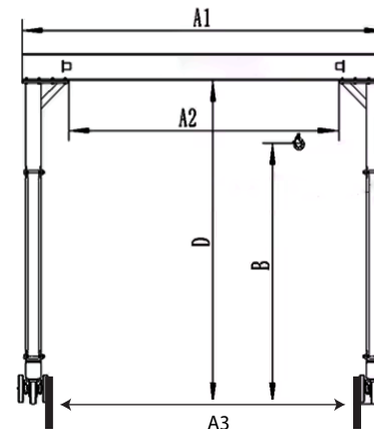
1 ANNEE
GARANTIE



Pont roulant portique déplacement manuel

Modèle		GCM-2033	GCM-203525	GCM-2043
Capacité	kg	2000	2000	2000
Hauteur du pont roulant min / max	F (mm)	3000	3500	4000
Hauteur de levage min	B (mm)	-	-	3150
Hauteur de levage max	D (mm)	-	-	3800
Largeur extérieure	A1 (mm)	3000	2500	3000
Largeur intérieure	A2 (mm)	-	-	2450
Largeur	C (mm)	-	-	2000
Largeur entre les roues	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
Déplacement latéral		Electrique	Mécanique
Capacité	kg	500 / 1000	500 / 1000
Alimentation		220V-50Hz	380V-50Hz
Puissance		2000W	2000
Longueur maximale du câble	mètres/min	12	12
Vitesse de levage	mètres/min	12	12 / 6
Système de levage		À câble	À câble



PA1000E: Mini palan treuil à câble

Mini palan treuil à chariot de déplacement latéral électrique



PA1000M: Mini palan treuil à câble

Mini palan treuil 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 câble peut soulever des charges allant jusqu'à 1 tonnes.

Le palan PA1000E levage et déplacement horizontale et verticale électrique par commande.



- 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 et verticale 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.

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