

Pont roulant portique
à hauteur ajustable

HBB-2034

2000Kgs / 3000- 4000MM



1 ANNEE
GARANTIE

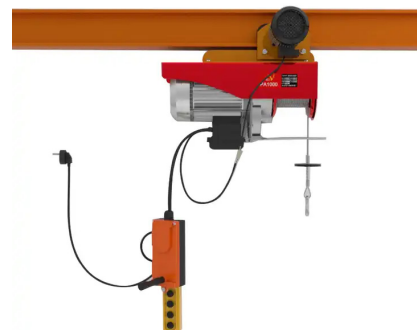


Pont roulant portique à hauteur ajustable

Modèle		HBB-2034
Capacité	kg	2000
Hauteur de levage min / max	mm	2800 - 4000
Largeur extérieure	mm	2100
Largeur intérieure	mm	1800
Largeur entre les roues	mm	2000

Palan électrique à crochet simple

Modèle		PA-1500
Capacité câble doublé	kg	1500
Alimentation moteur de levage		220V-50Hz
Puissance		2000W
Longueur maximale du câble	M	12
Vitesse de levage	m/min	12



- Pont roulant portique à hauteur ajustable d'une capacité de 2 tonnes.
- Hauteur de levage réglable de 3-4m, cela donne aux opérateurs une flexibilité dans leurs opérations.
- Le réglage de la hauteur du pont portique peut être effectué à l'aide de poignées à enroulement manuel.
- 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.
- Déplacement manuel du pont.
- Palan électrique à câble peut soulever des charges allant jusqu'à 1.5 tonnes.
- Palan électrique à câble, 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.



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