

## Nacelle/Plateforme élévatrice mono mât en aluminium

# YBC01-8

LEVAGE ÉLECTRIQUE

220V - 100kg - 8m



**1** ANNEE  
GARANTIE



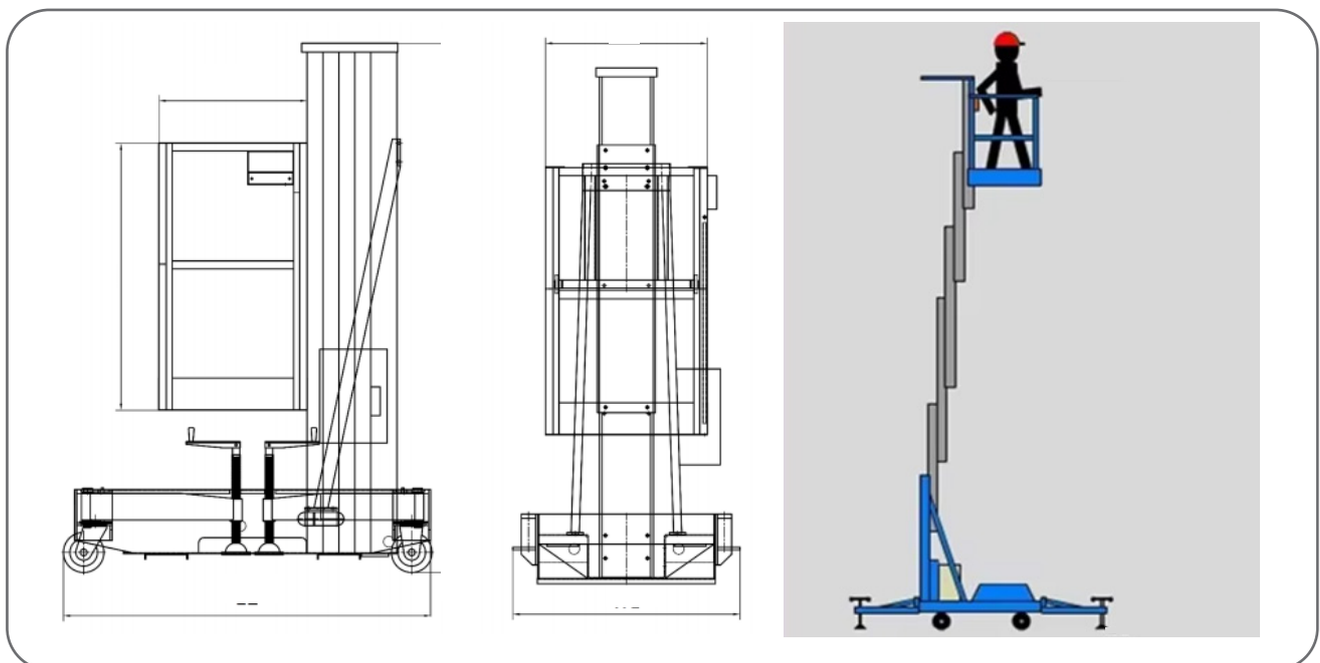
# Caractéristiques techniques:

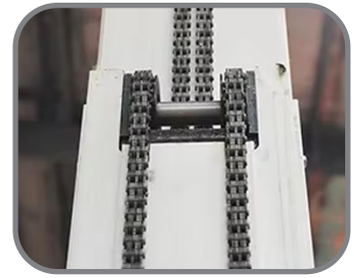
## Nacelle/Plateforme élévatrice mono mât en aluminium

Modèle		<b>YBC0.1-8</b>
Capacité	kg	100
Alimentation		AC220 - 1.5 kw
Hauteur de levage	M	8
Nombre de colonne		1
Dimension de la table	mm	600 x 600
Dimension hors tous	mm	1260 × 800 × 1980
Poids net	kg	350

Plateforme élévatrice de travail mobile mono mât en aluminium semi électrique: déplacement manuel et élévation électrique par prise de 220V. Conçue pour simplifier les tâches nécessitant une élévation, léger facile à manœuvrer, elle peut être utiliser par une seule personne en toute sécurité. Conçu pour les travaux de maintenance,d'installation et de nettoyage dans des environnements tels que les usines, hôtels, centres commerciaux, aéroports, etc.

- Capacité de charge 100 kg et hauteur de levage est de 8M.
- Mât fabriqué en aluminium profilé de haute qualité.
- Design compact permettant un déplacement aisé et un rangement optimisé.
- 04 stabilisateurs de sécurité, assurent une meilleure stabilité lors des travaux en hauteur.
- Soupape anti-déflagrante protège le circuit hydraulique en cas de rupture de tuyau, évitant toute chute soudaine ou perte de pression.
- Soupape de décharge prévient toute surpression lors de l'élévation de la machine en régulant la pression hydraulique. Permet un réglage précis selon les besoins.
- Soupape de descente d'urgence permet de descendre manuellement la plateforme en toute sécurité en cas de panne de courant ou d'urgence.
- Double chaîne pour une stabilité accrue.
- 04 roues de déplacement de haute qualité.





**Innovex manutention Siège**  
 Alger, Babezzouar  
 Tel: 0560 05 05 24/29  
 E-mail: info@innovexalgerie.com

**Innovex Ouest**  
 Oran, Bir el Djir  
 0560 05 05 26/27  
 ouest@innovexalgerie.com

**INNOVEX**<sup>®</sup>  
 MANUTENTION



[www.innovexalgerie.com/manutention](http://www.innovexalgerie.com/manutention)