

# Modèle **POWERPICKER**

NACELLES BASSE HAUTEUR

## Solutions d'accès multi-usage par Power Towers

Simple, sûr et performant, le Powerpicker est une solution motorisée qui remplace efficacement les échelles, escabeaux à plate-forme, marchepieds podium et petits échafaudages utilisés traditionnellement.

Il a été conçu pour offrir un moyen d'accès efficace et sûr dans les magasins, supermarchés, entrepôts, galeries commerciales, bureaux, boutiques, et pour les applications de gestion des stocks et des commandes et diverses tâches de maintenance.

Le Powerpicker procure une plate-forme de travail sûre jusqu'à une hauteur de 4,38 m. Robuste, fiable et doté de dispositifs de sécurité et de commande innovants, il apportera aux opérateurs un soutien sans faille pendant de longues années de service.

### Principales caractéristiques

- Hauteur de travail maxi 4,38 m
- Charge maxi admissible - plate-forme 130 kg
- Plateau de charge 70 kg
- Verrouillage automatique du portillon lors du déploiement
- Verrouillage de la fonction d'élévation jusqu'à la fermeture du portillon
- Frein de stationnement de sécurité automatique
- Faible hauteur d'entrée de la plate-forme, seulement 350 mm
- Réglage assisté du plateau de charge

### Propulsion manuelle

Utilisation en intérieur

**Hauteur de travail** : 4,38 m

**Applications** : magasins, supermarchés, entrepôts, galeries commerciales, bureaux, boutiques, gestion des stocks et commandes



# Modèle POWERPICKER

## NACELLES BASSE HAUTEUR



### Spécifications

#### DIMENSIONS DE TRAVAIL

Hauteur de travail maximale :	4,38 m
Hauteur de plate-forme maximale :	2,38 m
Hauteur de plate-forme minimale (entrée) :	0,35 m
Dimensions de la plate-forme :	0,55 m x 0,65 m
Surface au sol :	1,24 m x 0,78 m
Charge maximale admissible :	130 kg (1 personne) + 70 kg sur le plateau de charge
Charge latérale manuelle maximale :	200 N
Inclinaison maximale en utilisation :	0
Force maximale du vent :	Intérieur uniquement, 0 km/h
Force de propulsion manuelle :	5-7 kg
Commandes :	Bouton-poussoir sur la plate-forme. Dispositif d'abaissement d'urgence manuel au sol + arrêt d'urgence/ coupe-batterie
Système hydraulique/mât :	Vérin à deux étages synchronisés ; pas de poulie, de câble d'acier ni de chaîne. Très faible friction pour une consommation d'énergie minimale ; circuit à sécurité intégrée
Superstructure en acier lourd :	Châssis, mât, plate-forme et plateau. Axes, essieux et fixations en acier inoxydable ; revêtement poudré ultra-résistant
Dispositifs de sécurité :	Marquage CE ; conformité totale à la norme EN 280 et aux directives européennes relatives aux machines

#### DIMENSIONS REPLIÉE

Longueur :	1,24 m
Largeur :	0,78 m
Hauteur :	1,50 m
Poids :	297 kg

#### ALIMENTATION/ENTRAÎNEMENT

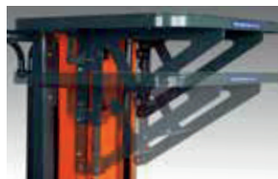
Alimentation :	Bloc d'alimentation 12 V CC
Batterie :	12 V 105 Ah, AGM sèche

#### OPTIONS

- Alarme de dévers avec arrêt
- Allumage sur clavier numérique (et non par clé)
- Alarme de déplacement

### Dispositifs de sécurité

- Circuit hydraulique à sécurité intégrée
- Verrouillage de la fonction d'élévation jusqu'à la fermeture du portillon
- Verrouillage automatique du portillon lors du déploiement : le portillon ne peut pas s'ouvrir lorsque la plate-forme est en hauteur
- Frein de stationnement de sécurité automatique : le frein se serre automatiquement lorsque l'opérateur relâche le bouton de sécurité
- Abaissement d'urgence manuel depuis le sol



Réglage assisté du plateau de charge



Verrouillage automatique du portillon en élévation



### IMPORTANT

JLG recherche et développe continuellement de nouveaux produits et se réserve le droit de procéder à toute modification sans préavis. Toutes les informations contenues dans le présent document sont fournies à titre indicatif. Certaines options ou réglementations nationales peuvent augmenter le poids de la machine. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées pour répondre aux réglementations nationales ou lors de l'ajout d'un équipement en option.

Engagée dans une démarche d'amélioration continue des produits qu'elle propose, JLG Industries se réserve le droit d'en modifier les spécifications et les équipements sans préavis.



Z.A. du Parc Bonnel  
102, rue de la Gaillette  
59167 LALLAING

Bureau : 03.27.86.54.77  
Portable : 06.80.67.33.39

[www.sefomat.fr](http://www.sefomat.fr)