

SIMPLE, SÛR, SANS MOTEUR, SANS HUILE SANS BATTERIE !!!

Nous l'appelons « l'accès assisté non

Dépourvu de batterie et ne nécessitant aucune alimentation, le PicoLift se déploie simplement et facilement dès que l'on tourne la poignée ; le mécanisme de levage breveté vous amène en douceur vers la hauteur de travail désirée en quelques secondes.

Dès que la nacelle s'élève, un système bloque automatiquement et instantanément les roues arrière. Les portes autobloquantes offrent une ouverture totale du panier sur toute sa largeur. L'accès au panier est aisé : une simple marche.

Sans batterie (qu'il faut charger et dont il faut assurer la maintenance), Sans huile, le PicoLift est une véritable solution écologique. Son faible encombrement au sol et sa simplicité d'utilisation font de lui une solution purement mécanique qui ne nécessite aucune installation, aucun montage et aucune escalade.

Principales caractéristiques

- Utilisation intuitive ; poignée pivotante
- Mécanisme de levage breveté* ; aucune
- Modèle léger et maniable
- Surface au sol réduite (0.99 m x 0.70 m)
- Cycles de levage illimités ; modèle utilis
- Conception robuste synonyme de durab
- Coût d'exploitation minime ; entretien q

**MODÈLE À PROPULSION
MANUELLE - autoalimenté**
Utilisation en intérieur

Hauteur de travail : 3,50 m

Applications : Tuyauteries.
Installations mécaniques et électriques.
Nettoyage. Peinture. Grande
distribution. Maintenance sur site.



Modèle PICOLIFT

L'ACCÈS BASSE HAUTEUR

Spécifications

DIMENSIONS DE TRAVAIL

Hauteur de travail maximale :	3,50 m
Hauteur de plate-forme maximale :	1,50 m
Dimensions du panier :	0,72 m (longueur) x 0,60 m (largeur)
Surface au sol :	0,99 m x 0,70 m
Charge maximale admissible :	150 kg (1 personne plus outils)
Force manuelle maximale :	200 N
Inclinaison maximale tolérée en utilisation :	0,5°
Résistance au vent :	Utilisation en intérieur uniquement, 0 (zéro) km/h
Charge ponctuelle maximale des roues :	125 kg (1.23kN)
Résistance maximale des roues :	125 kg
Niveau de puissance acoustique :	Moins de 70 dBA

DIMENSIONS REPLIÉE

Longueur :	0,99 m
Largeur :	0,70 m
Hauteur :	1,55 m
Poids :	180 kg

CYCLES DE LEVAGE

Illimités

Dispositifs de sécurité

- Freinage automatique dès l'entrée dans le panier
- Freinage autobloquant lors du déploiement
- Ne se déploie que lorsqu'il est en fonctionnement
- verrouillage intuitif du mécanisme de levage



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.



JLG France SAS

3 Rue Albert Einstein
CS 30204
47 400 Tonneins
France
Tel.: +33 (0) 553 88 31 70

www.jlg.com
www.powertowers.com

Une entreprise du Groupe Oshkosh