

## Voici ce que nous appelons « l'accès assisté non motorisé »

Dépourvu de batterie et d'alimentation électrique, 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.

N'utilisant ni batteries (qu'il faut charger et dont il faut prendre soin), ni huile hydraulique, PicoLift constitue véritablement une solution respectueuse de l'environnement. Sa surface au sol extrêmement réduite et sa simplicité d'utilisation font au final de PicoLift une solution purement mécanique qui ne nécessite aucune installation, aucun déploiement et aucune escalade.



### Principales caractéristiques

- Utilisation intuitive ; poignée pivotante pour le déploiement
- Mécanisme de levage breveté\* ; aucune alimentation requise
- Modèle léger et maniable
- Surface au sol réduite (985 mm x 700 mm)
- Cycles de levage illimités ; modèle utilisable 24 h/24, 7j/7
- Conception robuste synonyme de durabilité
- Coût d'exploitation minimale ; entretien quasi nul

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

**Hauteur de travail : 3,5 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 :	720 mm (longueur) x 600 mm (largeur)
Surface au sol :	985 mm x 700 mm
Charge maximale admissible :	150 kg (1 personne plus outils)
Force manuelle maximale :	200 N
Inclinaison maximale en utilisation :	0°
Force maximale du vent :	Utilisation en intérieur uniquement, 0 (zéro) km/h

Résistance maximale des roues :	125 kg
Niveau de pression acoustique :	Moins de 70 dba

### DIMENSIONS REPLIÉE

Longueur :	985 mm
Largeur :	700 mm
Hauteur :	1,55 m
Poids :	180 kg

### CYCLES DE LEVAGE Illimités



## Dispositifs de sécurité

- Freinage automatique à l'entrée dans le panier
- Freinage autobloquant lors du déploiement
- Ne se déploie que lorsqu'il fonctionne
- Interrouillage 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 normes applicables dans certains pays peuvent augmenter le poids de la machine. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées pour répondre aux normes des pays 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®

**JLG France SAS**

ZI Guillaume mon Amy,  
CS 30204 Fauillet  
47400 Tonneins

France

Téléphone: +33 (0) 553 88 31 70

[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

**Une entreprise du Groupe Oshkosh**