

## **SIMPLE, SÛR, SANS MOTEUR, SANS HUILE SANS BATTERIE** **Nous l'appelons** **« l'accès assisté non motorisé »**

L'EcoLift, fait partie de la gamme Eco et il utilise également le même système révolutionnaire de levage écologique breveté que le PicoLift.

Cependant, avec ses 4,2 m de hauteur de travail, il offre une hauteur de travail supérieure de près d'un mètre.

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 s'effectue par deux marches.

Sans batterie (qu'il faut charger et dont il faut assurer la maintenance), Sans huile, l'EcoLift est une véritable solution écologique. Son faible encombrement au sol et sa simplicité d'utilisation font de lui une solution purement mécanique unique en son genre.

### **Applications et utilisations type :**

Travaux de gros œuvre, et de second œuvre.  
Tuyauteries, installations mécaniques et électriques.  
Maintenance sur site Nettoyage. Peinture.  
Grande distribution. Point de vente.

### **Principales caractéristiques**

- Utilisation intuitive ; poignée pivotante pour le déploiement
- Mécanisme de levage breveté\* ; aucune alimentation requise
- Modèle léger et maniable
- Surface au sol réduite (1,28 m x 0,74 m)
- Cycles de levage illimités ; modèle utilisable 24 h/24, 7j/7
- Conception robuste synonyme de durabilité
- Coût d'exploitation minime ; entretien quasi nul

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

**Hauteur de travail : 4,20 m**

**Applications :** Travaux de gros œuvre, et de second œuvre. Tuyauteries, installations mécaniques et électriques. Maintenance sur site. Nettoyage. Peinture. Grande distribution. Point de vente.



# Modèle ECOLIFT

L'ACCÈS BASSE HAUTEUR

## Spécifications

### DIMENSIONS DE TRAVAIL

Hauteur de travail maximale :	4,20 m
Hauteur de plate-forme maximale :	2,20 m
Dimensions du panier :	0,85 m (longueur) x 0,64 m (largeur)
Surface au sol :	1,28 m x 0,74 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 :	155 kg (1.52kN)
Résistance maximale des roues :	155 kg (1.52kN)
Niveau de puissance acoustique :	Moins de 70 dBA

### DIMENSIONS REPLIÉE

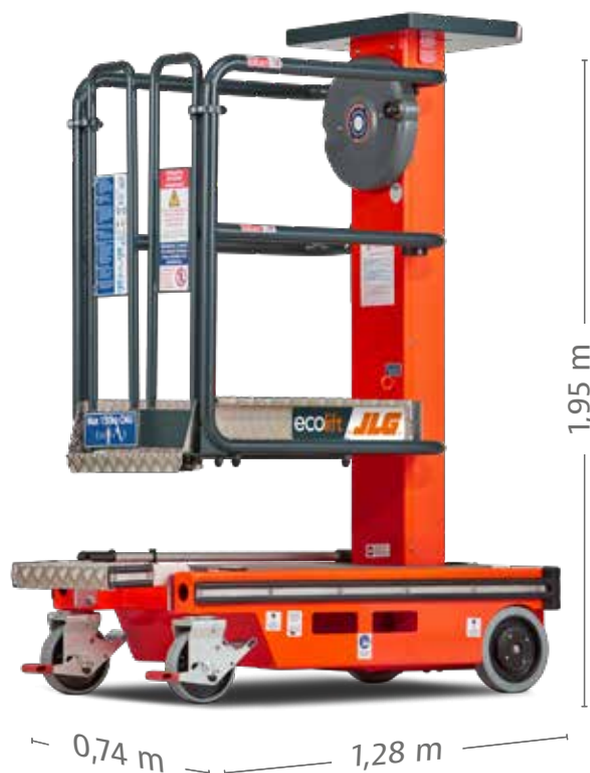
Longueur :	1,28 m
Largeur :	0,75 m
Hauteur :	1,94 m
Poids :	305 kg

### CYCLES DE LEVAGE

Illimités

## Dispositifs de sécurité

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

Une entreprise du Groupe Oshkosh