

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

L'EcoLift, qui fait partie de la gamme Eco, utilise toujours le même système révolutionnaire de stockage électrique breveté respectueux de l'environnement que PecoLift. Cependant, avec ses 4,2 m, il offre une hauteur de travail supérieure de près d'un mètre.

N'utilisant ni batteries (qu'il faut charger et dont il faut prendre soin), ni huile hydraulique, l'EcoLift constitue véritablement une solution respectueuse de l'environnement.

Applications et utilisations type :

Travaux de première et de seconde phase. 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 0,70 m)
- Cycles de levage illimités ; modèle utilisable 24 h/24, 7 j/7
- Conception robuste synonyme de durabilité
- Coût d'exploitation minime ; entretien quasi nul

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

Hauteur de travail : 4,2 m

Applications : Travaux de première et de seconde phase. Tuyauteries, installations mécaniques et électriques. Maintenance sur site. Nettoyage. Peinture. Point de vente. Grande distribution.

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 :	850 mm (longueur) x 644 mm (largeur)
Surface au sol :	1,28 m x 0,70 m
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 :	234 kg
Niveau de pression acoustique :	Moins de 70 dba

DIMENSIONS REPLIÉE

Longueur :	1,28 m
Largeur :	0,70 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 fonctionne
- Interverrouillage 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

Une entreprise du Groupe Oshkosh