

Modèle ECOLIFT 2.2 WR

L'ACCÈS BASSE HAUTEUR



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

L'Ecolift, qui fait partie de la gamme Eco, utilise toujours le même système de stockage électrique breveté respectueux de l'environnement que l'Ecolift 2.2. 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 : Utilisation en extérieur. Certifié ATEX (Zone 1 et 21) (en option) pour les environnements dangereux. Systèmes de protection passive contre l'incendie. Systèmes de détection de gaz



Principales caractéristiques

- Modèle utilisable sur des pentes atteignant 3° et par des vents atteignant 12,5 m/s
- 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 0,95 m)
- Cycles de levage illimités ; modèle utilisable 24h/24, 7j/7
- Conception robuste synonyme de durabilité
- Coût d'exploitation minimale ; entretien quasi nul

MODÈLE À PROPULSION MANUELLE - autoalimenté

Utilisation en intérieur et en extérieur

Hauteur de travail : 4,2 m

Applications : Environnements nécessitant une certification ATEX (Zone 1 et 21) (en option). Systèmes de protection passive contre l'incendie. Systèmes de détection de gaz. Vannes et brides. Supports de tuyaux. Chemins de câbles. Entrepôts et magasins

L'Ecolift Wind Rated est utilisable sur des pentes atteignant 3° et par des vents atteignant 12,5 m/s.

Modèle ECOLIFT 2.2 WR

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 0,95 m
Charge maximale admissible :	150 kg (1 personne plus outils)
Force manuelle maximale :	200 N
Inclinaison maximale en utilisation :	3°
Force maximale du vent :	Utilisation en intérieur/extérieur. 12,5 m/s
Résistance maximale des roues :	245 kg (2,4 kN)
Charge ponctuelle maximale des roues :	245 kg
Niveau de pression acoustique :	Moins de 70 dba

DIMENSIONS REPLIÉE

Longueur :	1,28 m
Largeur :	0,95 m
Hauteur :	1,94 m
Poids :	335 kg

CYCLES DE LEVAGE Illimités

Dispositifs de sécurité

- 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
47400 FAUILLET, France
Phone: 33 (0) 5 53 88 31 77
Fax: 33 (0) 5 53 88 31 79
Sales
www.jlg.com

Une entreprise du Groupe Oshkosh