

ECOLIFT WR

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS



SYSTÈME
DE LEVAGE
ÉCOLOGIQUE
BREVETÉ

SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

Charge maximale admissible de la plateforme :
150 kg

Hauteur de travail :
4,20 m

Dimensions :
1,28 m x 0,95 m

Poids total :
382 kg

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Utilisation intuitive : poignée pivotante pour l'élévation
- Mécanisme de levage breveté, aucune alimentation requise
- Modèle léger et facile à manœuvrer
- Cycles de levage illimités ; modèle utilisable 24 h/24 et 7 j/7
- Travail en intérieur et extérieur possible
- Coûts d'exploitation minimes, pratiquement sans entretien

SPÉCIFICATIONS STANDARD

Performance

Hauteur de travail maximale	4,20 m
Hauteur de plate-forme maximale	2,20 m
Hauteur de plate-forme fermée	0,68 m
Déport de travail	0,65 m
Dimensions de la plate-forme (L x l)	0,85 m x 0,64 m
Empreinte de travail	1,28 m x 0,95 m
Charge de travail sécurisée - plate-forme + plateau standard	150 kg
Force manuelle maximale	200 N
Inclinaison maximale en utilisation	3°
Force maximale du vent	Usage intérieur/extérieur 12,5 m/s
Charge ponctuelle maximale des roulettes	171/1,68(kg/kN)
Résistance maximale des roues	171/1,68(kg/kN)
Niveau de puissance sonore	moins de 70 dBa

Dimensions du modèle replié

Longueur	1,28 m
Largeur	0,95 m
Hauteur	1,95 m
Poids	382 kg

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Résistance au vent pour une utilisation en extérieur (12,5 m/s)
- Utilisation intuitive : poignée pivotante pour l'élévation
- Mécanisme de levage breveté, aucune alimentation requise
- Modèle léger et facile à manœuvrer
- Faible encombrement (1,28 m x 0,95 m)
- Cycles de levage illimités ; modèle utilisable 24 h/24 et 7 j/7
- Conception robuste pour des années de service sans défaut
- Coûts d'exploitation minimes, pratiquement sans entretien
- Frein « Auto-lok » pendant l'élévation
- Élévation uniquement lors de l'utilisation
- Mécanisme de levage interverrouillé
- Niveau à bulle
- Fixation à lanière
- Poignée d'abaissement d'urgence
- Passages de fourches
- Marche rabattable
- Butoirs en caoutchouc
- Points de levage
- Finition en revêtement par poudre résistante
- Panier anti-escalade avec barrières amovibles en cas d'urgence

ACCESSOIRES ET OPTIONS

- ATEX
- Plateau à outils en acier

IMPORTANT

JLG recherche et développe constamment des produits et se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis. Toutes les données de ce document sont indicatives. Certaines options ou réglementations nationales augmentent le poids de la machine. Les spécifications peuvent changer pour répondre aux réglementations nationales ou en raison de l'ajout d'équipements en option.

En raison de l'amélioration continue des produits, JLG Industries se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les spécifications et/ou 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

Une entreprise du Groupe Oshkosh