

ECOLIFT WR

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS



SYSTÈME
BREVETÉ
DE STOCKAGE
ÉLECTRIQUE

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 :
358 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	1 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	165/1,62 (kg/kN)
Résistance maximale des roues	165/1,62 (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	358 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
- Options d'ancrage d'outils
- 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.



télécharger la fiche technique

ECOLIFT WR

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS

Distributeur
OFFICIEL



L'ECOLIFT WR est la plateforme élévatrice verticale extérieure ultime, idéale pour les travaux en hauteur. Sa conception robuste assure stabilité, durabilité et facilité d'utilisation, même dans des conditions météorologiques difficiles. Son mécanisme de levage manuel breveté élimine le besoin de sources d'énergie, assurant un fonctionnement ininterrompu et écologique.

La sécurité est une priorité avec l'Ecolift WR, équipé d'une base stable, d'une plateforme antidérapante et de rails robustes. Sa polyvalence le rend adapté à divers secteurs, offrant une solution compacte et maniable pour les espaces confinés. Choisissez l'Ecolift WR pour des performances et une fiabilité inégalées lors de travaux en hauteur en extérieur.

Investissez

dès aujourd'hui dans l'Ecolift WR pour élever votre productivité et garantir une expérience de travail en hauteur sûre et efficace. Contactez-nous pour en savoir plus sur cette plateforme de levage extérieure révolutionnaire.

**Option soufflet
de protection
sur demande**



SEFOMAT

Z.A. du Parc Bonnel
102, rue de la Gaillette
59167 LALLAING

Bureau : (+33) 3.27.86.54.77
Portable : (+33) 6.80.67.33.39

www.sefomat.fr  