



SYSTÈME
BREVETÉ
DE STOCKAGE
ÉLECTRIQUE

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Charge maximale admissible de la plateforme :
150 kg

Hauteur de travail :
4,20 m

Dimensions :
1,28 m x 0,74 m

Poids total :
319 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
- Conception robuste pour des années de service sans défaut
- 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 0,74 m
Charge de travail sécurisée - plate-forme + plateau standard	150 kg
Force manuelle maximale	200 N
Inclinaison maximale en utilisation	0,5°
Force maximale du vent	Utilisation en intérieur uniquement, 0 m/s
Charge ponctuelle maximale des roulettes	155 kg / 1,52 kN
Résistance maximale des roues	155 kg / 1,52 kN
Niveau de puissance sonore	Moins de 70 dBA

Dimensions du modèle replié

Longueur	1,28 m
Largeur	0,74 m
Hauteur	1,95 m
Poids	319 kg

Applications et utilisations typiques

Utilisation	Utilisation en intérieur
Applications	Premier et second œuvre de la tuyauterie, M & E. FM. Nettoyage. Peinture. Commerce de détail. Points de vente. FM.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- 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 0,74 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
- 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.



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