



## SPÉCIFICATIONS STANDARD

### Performance

Hauteur de travail maximale	3,50 m
Hauteur de plate-forme maximale	1,50 m
Hauteur de plate-forme fermée	0,3 m
Dimensions de la plate-forme (L x l)	0,72 m x 0,6 m
Encombrement de travail	0,99 m x 0,70 m
Charge de travail sécurisée	150 kg (1 personne + outils)
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	125/1,23 (kg/kN)
Résistance maximale des roues	125/1,23 (kg/kN)
Niveau de puissance sonore	Moins de 70 dBA

### Dimensions du modèle replié

Longueur	0,99 m
Largeur	0,70 m
Hauteur	1,55 m
Poids	196 kg

## CARACTÉRISTIQUES CLÉS

<b>Charge maximale admissible de la plateforme :</b> 150 kg	<b>Dimensions :</b> 0,99 m x 0,70 m
<b>Hauteur de travail :</b> 3,50 m	<b>Pois total :</b> 196 kg

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Utilisation intuitive : poignée pivotante pour l'élévation
- Mécanisme de levage breveté, aucune alimentation requise
- Modèle léger et facile à manœuvrer
- Faible encombrement (0,99 m x 0,70 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

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Utilisation intuitive : poignée pivotante pour l'élévation
- Mécanisme de levage breveté, aucune alimentation requise
- Modèle léger et facile à manœuvrer
- Faible encombrement (0,99 m x 0,70 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
- Freinage automatique lors de la montée sur le panier
- Élévation uniquement lors de l'utilisation
- Mécanisme de levage interverrouillé
- Niveau à bulle
- Fixation à lanière
- Poignée d'abaissement d'urgence
- Passages de fourches
- 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
- Roues de transport
- Options d'ancrage d'outils

### 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

# PECOLIFT

ACCÈS À DES NIVEAUX BAS

Distributeur  
OFFICIEL



La PECOLIFT, leader des plateformes élévatrices mobiles, simplifie l'accès aux espaces surélevés, idéal pour les environnements intérieurs. Léger et compact, elle se déplace facilement, adapté aux entrepôts, usines et chantiers. En remplacement des échelles, elle améliore sécurité et ergonomie.

Doté d'un mécanisme de levage manuel breveté, l'opérateur ajuste la hauteur sans effort en tournant la poignée. Écologique, sans besoin de batteries ni d'huile hydraulique, la Pecolift fonctionne 24h sur 24 et 7 jours sur 7, sans limite de cycles. Son faible encombrement (0,99 m x 0,70 m) et poids (196 kg) n'endommage pas les sols et s'adapte aux portes et ascenseurs standard.



## Cette plate- forme

élévatrice mobile de Power Tower a pour but de fournir des solutions sûres et ergonomiques pour le travail en hauteur. L'utilisation de la Pecolift permet d'améliorer les conditions de travail et d'augmenter la productivité sur les chantiers industriels et autres.



**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](http://www.sefomat.fr)  