

LP12

Plateforme élévatrice fiable pour un levage sécurisé



PLATEFORME ELEVATRICE

La plateforme élévatrice LP permet une utilisation en toute sécurité jusqu'à 5 mètres avec une charge maximale de 120 kg. Equipée de 4 roues directrices avec un système de verrouillage centralisé et de 2 stabilisateurs, l'appareil est extrêmement léger grâce à sa construction en aluminium. Sa conception ergonomique et sa taille permettent un transport facile.



POIDS LEGER

La nacelle, le mât et le châssis en aluminium ainsi que la possibilité de retirer les ballasts permettent une manipulation aisée du produit grâce à son poids extrêmement léger.



DESIGN COMPACT

Sa taille et ses poignées ergonomiques rendent la nacelle facile à transporter même s'il y a des portes ou des ascenseurs.



SECURITE

Les 4 roues avec bandage polyuréthane sont équipées d'un système de verrouillage centralisé facile à actionner via la pédale dédiée. Le niveau indique à l'opérateur le bon positionnement de la nacelle.



BALLASTS AMOVIBLES

Les 4 ballasts permettent de stabiliser la plateforme pendant l'opération et peuvent être enlevés rapidement pour réduire le poids pendant le transport.



PANNEAU DE COMMANDE DE L'OPERATEUR

Le panneau de commande avec clé, commande de montée / descente et bouton d'arrêt d'urgence, offre une protection IP 54 pour les utilisations en extérieur.



COMPARTIMENT BATTERIE

Le marchepied est composé d'une plaque ondulée en aluminium très résistant contenant une batterie gel, un chargeur de batterie intégré, un interrupteur principal, un bouton d'urgence et un bouton permettant d'abaisser la nacelle.



STABILIZERS

Once positioned in the working area, stability is guaranteed by installing the special lateral stabilizers that the machine is equipped with.



Description

Matériau		Aluminium
Levage		Électrique
Mode de translation		Manuel
Capacité nominale	Kg	120
Ballasts amovibles		4 x 15 kg
Porte à fermeture automatique		Oui

Poids

Poids avec/sans ballasts	Kg	150/90
--------------------------	----	--------

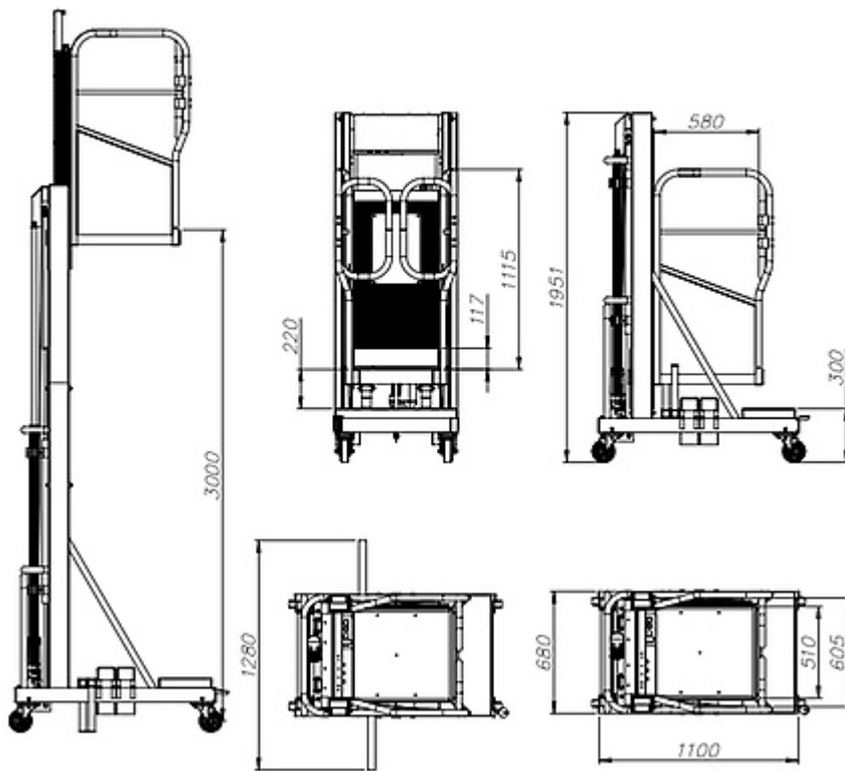
Châssis/Roues

Pneus		PU/PU
Nombre de roues avant/arrière (X=conduite)	Q.té	2/2
Système de verrouillage centralisé		Oui
Stabilisateurs	Q.té	2

Dimensions

Hauteur maximale de la plateforme	m	3
Dimensions totales	cm	70 x 118 x 195

Batterie		Gel
Tension batterie/capacité nominale	V/Ah	12/39 C20
Chargeur intégré		Oui
Vérin électrique	N	1700
Vérin à gaz	N	1500



Les informations sont alignées avec le fichier de données au moment du téléchargement.
Imprimé sur 15/05/2024 (ID 13449)

©2023 | PR Industrial S.r.l unipersonale - Loc. Il Piano - 53031 Casole d'Elsa (SI) - ITALY.
Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice

