

## Plateforme élévatrice PRAMAC



### Points forts

- Nacelle élévatrice
- Levée maximum 3 m
- Garantie 2 ans

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

### Description technique

La nacelle de travail Pramac permet une utilisation en toute sécurité jusqu'à 5 mètres avec une charge maximale de 120 kg. Elle est équipée 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.

La nacelle, le mât et le châssis sont en aluminium ainsi que la possibilité de retirer les ballasts permettent une manipulation aisée du produit grâce à son poids extrêmement léger. Sa taille et ses poignées ergonomiques rendent la nacelle facile à transporter même s'il y a des portes ou des ascenseurs.

Les 4 roues avec bandage polyuréthane sont équipées d'un système de verrouillage centralisé facile à actionner via la pédale dédiée. Le niveau indique l'opérateur le bon fonctionnement de la nacelle. Les 4 ballasts permettent de stabiliser la plateforme pendant l'opération et peuvent être enlevés rapidement pour réduire le poids pendant le transport.

Le panneau de commande avec clé, commande de montée/descente et bouton d'arrêt d'urgence, offre une protection IP54 pour les utilisations en extérieur.

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.

Pour ce produit, il faut le CACES R486 catégorie A.

=> Découvrez également nos :

[Levage](#)

[Nacelles de travail](#)

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://www.cegequip.fr)

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : [info@cegequip.fr](mailto:info@cegequip.fr)

## Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	020900015
<b>Capacité en Kg</b>	120 kg
<b>Largeur totale en mm</b>	680
<b>Longueur totale en mm</b>	1100
<b>Hauteur de lèvement maximum en mm</b>	3000

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://www.cegequip.fr)