

## Nacelle à mât vertical



### Points forts

- Nacelle à mât vertical
- Capacité : 180 kg
- Hauteur de levée 5950 mm
- Fabrication suédoise
- Livraison gratuite

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

### Description technique

Cette nacelle à mât vertical est électrique. Sa hauteur de levée va entre 4950 mm et 5950 mm.

Elle est compacte et polyvalente et son usage est exclusivement intérieur. Elle a un faible rayon de braquage. Cette nacelle est très légère, elle est équipée d'un chargeur intégré, d'un bouton d'arrêt d'urgence. Son déplacement est motorisé.

Ce matériel de fabrication suédoise admet un poids de 180 kg maximum. Elle est idéale pour les opérations de maintenance ou de nettoyage à l'intérieur des bâtiments (collectivités, pôles de santé, centres commerciaux, industries, administrations publiques...).

Ses roues sont en polyuréthane non marquant. La nacelle dispose d'une prise USB.

Le manuel de l'opérateur contient des instructions pour le travail quotidien avec l'équipement à manipuler et à utiliser par l'opérateur. Il doit toujours être à la disposition de l'opérateur ou des opérateurs travaillant avec l'équipement. Il est important qu'il:

- et d'autres documents pertinents soient conservés pendant toute la durée de vie de l'équipement.
- et d'autres documents en vigueur soient inclus dans l'équipement.
- soit transmis à d'autres utilisateurs de l'équipement.
- soit mis à jour avec tous les ajouts ou changements apportés à l'équipement.
- décrive les méthodes utilisées dans l'utilisation de l'équipement.

Sur la machine est apposée un marquage CE. Cela signifie qu'elle a été conçue, fabriquée et décrite conformément à la directive européenne relative aux Machines 2006/42/CE (voir aussi la page 13).

Obligations pour le personnel et les règles de sécurité

Pour éviter des blessures corporelles et des dommages à la machine, l'opérateur et le personnel d'exploitation recevront des instructions ou une formation conformes aux instructions du fabricant. L'opérateur et le personnel d'exploitation sont uniquement autorisés à manipuler les pièces sur lesquelles ils ont été instruits ou formés.

Toutes les commandes et boutons doivent uniquement être utilisés manuellement. En d'autres mots, celles-ci ne doivent jamais être activés par d'autres moyens sauf stipulation contraire.

L'opérateur ne doit jamais laisser la machine sans surveillance. Cela permettra d'éviter des blessures aux personnes non autorisées.

- La machine ne peut être utilisée que par du personnel formé et lorsque l'utilisateur a lu et compris le contenu de la description actuelle de la machine.
- La machine ne doit être utilisée que dans le but prédéterminé et uniquement avec les dispositifs de protection montés. Toutes les précautions de sécurité pertinentes seront prises en compte.
- Les travaux d'entretien quotidien doivent uniquement être effectués par du personnel formé.
- Le travail électrique ne peut être effectué que par des professionnels agréés.
- Le travail sur des pièces sous tension n'est pas autorisé.
- La remise en état, les réparations et les modifications de la machine ne peuvent être effectuées qu'en respectant les consignes de sécurité en vigueur.
- Seules les pièces de rechange d'origine peuvent être utilisées lors de réparations.

L'utilisation de nacelle de travail doit se faire conformément aux conditions de sécurité relatives au décret n°98-1084 et à [l'arrêté du 02/12/1998](#) (transcrivant la directive Européenne n°95/63/CE).

Cette **nacelle de travail** dispose de la livraison gratuite.

=> Découvrez également nos :

[Tables élévatrices](#)

[Accessoires de levage](#)

[Tout notre matériel de levage](#)

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

RÉFÉRENCE	HAUTEUR DE LEVAGE EN MM	CAPACITÉ EN KG	DIMENSIONS HORS TOUT (LXLXH) EN MM	DIAMÈTRE DES ROUES EN MM	POIDS EN KG	DIMENSION PLATEFORME (LXL)	HAUTEUR DE TRAVAIL	HAUTEUR DE PLATEFORME	VITESSE DE LEVAGE EN M/MIN	BATTERIE (V/AH)	CHARGEUR (V/A/H)	RAYON DE GIRATION (MM)
020900017	Hauteur de travail 4950	180	1200 x 760 x 1640	200	320	760 x 530	4950	2950	16 s jusqu'à l'élévation maxi	2 x 12 / 75	230 V	1200

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)