

PLATEFORME DE TRAVAIL SUR MÂT ÉLECTRIQUE VERTICAL
À DÉPLACEMENT MANUEL
DIRECTIVE MACHINE 2006/42



LES + ERGOLIFT

- Spécial Facility Management : forme en C conçue pour travailler au-dessus des bureaux
- Poids plume de 186 kg permettant un transport facilité et une grande stabilité
- Levée verticale électrique sans efforts
- Maniabilité grâce aux 4 roues pivotantes à 360°
- Sécurisation complète avec une pédale de freinage centralisée des 4 roues multi-directionnelles
- Portillons pivotants, à retour automatique pour un accès aisément et une mise en sécurité immédiate
- Recharge de la batterie sur prise 230V. Capacité de 80 levées
- Stabilisateurs latéraux avec détection de hauteur
- Dimensions réduites, 72 cm de largeur, pour permettre le passage des portes standards et l'accès dans les ascenseurs
- Pour certains pays de l'UE, une autorisation de conduite est nécessaire pour l'utilisation de l'Ergolift®

LES DÉVELOPPEMENTS SPÉCIFIQUES

- En option disponibles :
 - Version spéciale « Travail dans les dalles 60 x 60 »
 - Housse de transport



MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur www.audinnov.fr

AUDINNOV - 3 ZA du Pasquier - 71800 Varennes-sous-Dun
Tél. : 03 85 28 01 41 - contact@audinnov.fr

audinnov®
SAFETY FIRST

Because we care!

ERGOLIFT

PUSH AROUND

Double mât



Vérin électrique de levage

Pédale de freinage centralisé

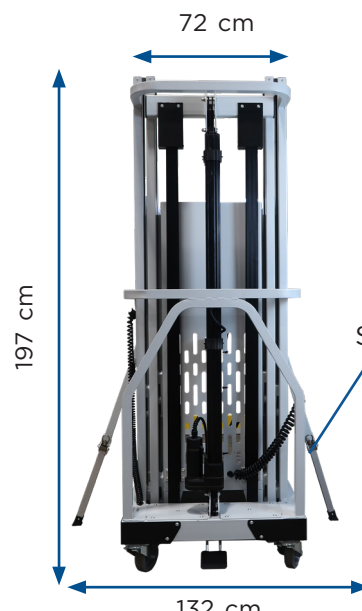
4 roues de transport multi-directionnelles

Double portillon pivotant à retour automatique

Batterie de technologie lithium-ion et chargeur 230 V



Indicateur de batterie et commandes centrales



Stabilisateur latéral

Informations et photographies non contractuelles - Modèle de fiche V 08.1 - AUDINNOV

Référence	Code article	Hauteur max de travail	Hauteur de plateforme	Capacité de charge maxi	Masse	Vitesse de montée plateforme	Dimension inter. de la plateforme
ERGOLIFT PA							
PTX 30	212053	4,70 m	2,70 m	120 kg	186 kg	8 m/mn	60 x 72 cm