## **E**ERGOLIFT

#### PLATEFORME DE TRAVAIL SUR MÂT ÉLECTRIQUE VERTICAL À DÉPLACEMENT MANUEL

**DIRECTIVE MACHINE 2006/42** 

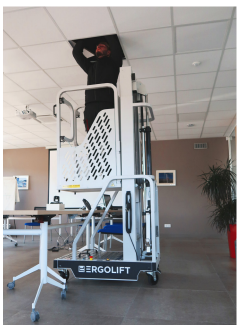


## LES + ERGOLIFT

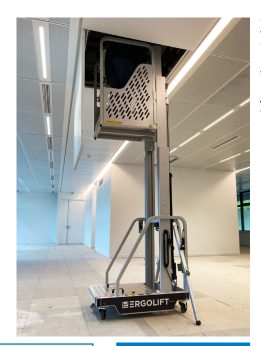
- → Spécial Facility Management : forme en C conçue pour travailler au-dessus des bureaux
- → Poids plume de 186 kg permettant un transport facilité et une grande stabilité
- → Levée verticale électrique sans efforts
- → Maniabilité grâce aux 4 roues pivotantes à 360°
- → Sécurisation complète avec une pédale de freinage centralisée des 4 roues multi-directionnelles
- → Portillons pivotants, à retour automatique pour un accès aisé et une mise en sécurité immédiate
- → Recharge de la batterie sur prise 230 V. 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









Retrouvez tous nos produits sur www.audinnov.fr

audinnov<sup>®</sup>



### **PUSH AROUND**

# **E**ERGOLIFT



Panier porte-outils et boîtier de commande

Vérin électrique de levage

Double portillon pivotant à retour automatique

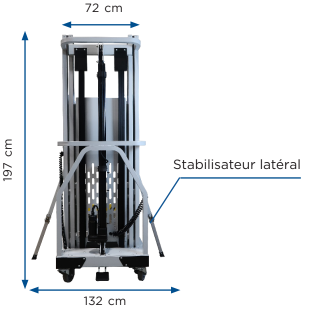
Pédale de freinage centralisé Batterie de technologie lithium-ion et chargeur 230 V

4 roues de transport multi-directionnelles



Indicateur de batterie et commandes centrales





Référence	Code article	Hauteur max de travail		Capacité de charge maxi		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

■ERGOLIF