

PLATEFORME DE TRAVAIL SUR MÂT ÉLECTRIQUE VERTICAL À DÉPLACEMENT MANUEL

DIRECTIVE MACHINE 2006/42 | EN 280



LES + ERGOLIFT

- Micro-nacelle à levée verticale électrique sans effort
- Batterie Lithium-ion de 24 V
- Déplacement très simple en linéaire grâce au blocage des roues
- Double système directionnel pour des déplacements rectilignes ou pivotants à 360°
- Poids plume de 168 kg permettant un transport facile
- Sécurisation complète par freinage centralisé des 4 roues
- Mono-portillon pivotant, à retour automatique pour un accès aisé et une mise en sécurité immédiate
- Recharge de la batterie sur prise 230V. Capacité de 80 levées
- Dimensions réduites, 75 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

- Double système de roulage :
 - roues fixes pour le déplacement linéaire
 - roues multi-directionnelles pour effectuer les demis-tours et ajustement d'un seul geste.



MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur www.audinnov.fr

audinnov®
SAFETY FIRST

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

Because we care!



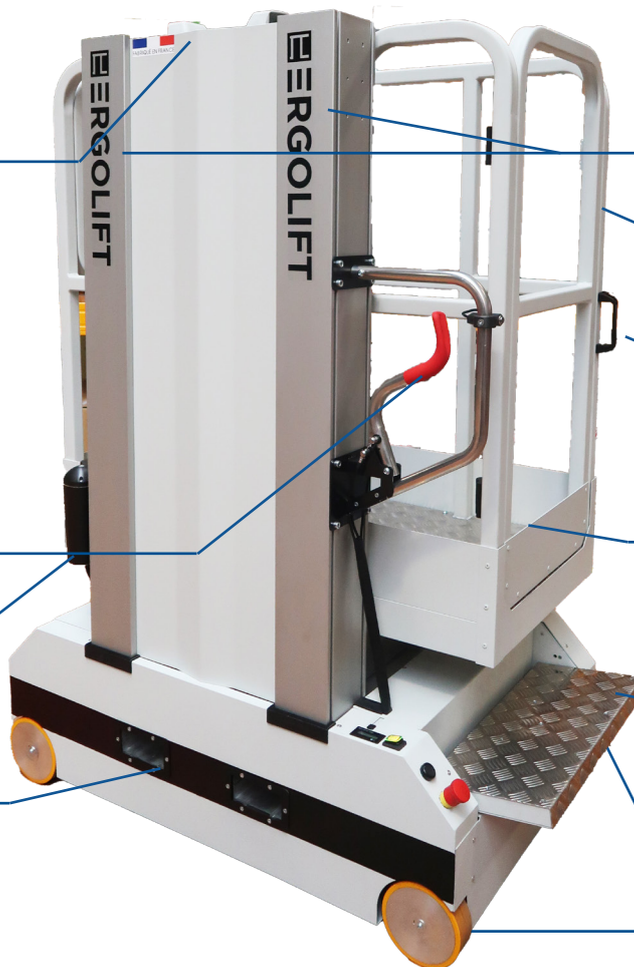
Panier porte-outils et boîtier de commande



Manette de roulage et bouton de manoeuvre des roues pivotantes

Vérin électrique de levage

Passage fourches pour chariot élévateur



Double mât aluminium

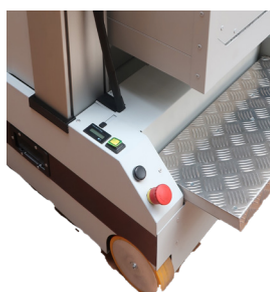
Portillon pivotant à retour automatique

Poignée de déplacement

Plateforme de travail XXL (114x56 cm)

Marche d'accès rabattable

- 2 systèmes de roues :
- 4 roues de déplacements multi-directionnelles
 - 4 roues déplacement linéaire



Commandes centralisées et indicateur de batterie

Accès batterie et centre de commandes



180 cm

120 cm



75 cm

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 PUSH 1800							
Push 1800	212057	3,80 m	1,78 m	120 kg	168 kg	8 m/mn	56 x 114 cm