

Plateforme élévatrice faible hauteur

Conformité: CE - EN 280
Charge d'exploitation 150 kg - 1 personne
Livré monté

Visualisez
notre vidéo



web

Fonctionne sans moteur,
sans alimentation électrique
et sans batterie!

Une gamme de plateformes élévatrices mobiles auto-alimentées à mât vertical télescopique.

Utilisation simple:

- Un poids réduit, des dimensions mini et des roues avant pivotantes à 360° avec frein à pied permettent un déplacement facilité par une seule personne jusqu'au lieu d'utilisation.
- Une fois monté sur la plateforme, il suffit de faire tourner la poignée centrale (avec mouvement assisté pour un effort réduit) pour monter ou descendre à la hauteur souhaitée.

Utilisation en toute sécurité:

- Dès que la plateforme s'élève, les deux roues arrière se bloquent automatiquement.
- Garde-corps acier Ø 40 mm et porte battante autobloquante en 2 parties sur le côté montée.
- Plateforme de travail et marche en tôle aluminium larmée antidérapante.
- Passage par tout type de porte, utilisation d'un ascenseur possible.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Transport en fourgon VL ou sur remorque.
- Prises pour fourches de chariot élévateur. 4 points d'ancrage pour le grutage (modèle FORTALIFT 420 EXT uniquement)
- Structure du châssis et du mât vertical en acier H.L.E - Amortisseur de protection - Butées anti-chocs sur les coins et sur les côtés - Niveau à bulle pour le contrôle de l'horizontalité - Mécanisme d'élévation breveté - Petit bac de rangement ou tablette porte-outils (selon modèle)
- Existe également en version motorisée: sur demande.



FORTALIFT 350
Hauteur de travail 3500 mm



Poignée avec mouvement assisté

Hauteur de travail 3,50 m



FORTALIFT 420
Hauteur de travail 4200 mm



FORTALIFT 420 EXT
Hauteur de travail 4200 mm



Passage par tous types de portes

Les + produit

- > Utilisation très simple
- > Barre de descente d'urgence
- > Compact