

Caractéristiques LEVPANO I

Excellent maintien et bonne protection de la plaque de plâtre quelle que soit sa dimension.

Bras télescopiques et repliables pivotant sur 360° avec système de blocage.

- **Poignée de basculement des bras ergonomiques.**
- **8 patins antidérapants.**
- **2 sabots escamotables.**

Système de sécurité breveté constitué de 2 câbles : 1 câble de travail et 1 câble de sécurité anti chute.

Système de freinage intégré au treuil anti-retour fixé sur la poignée de guidage. Cela permet une grande maniabilité de l'appareil.

2 plateformes de travail pour la fixation de la plaque : 0,83 x 0,25 m.

- **Epaisseur : 25 mm**
- **Hauteur : 0,49 m.**

Empattement de 0,95 x 0,95 m permettant une grande stabilité avec des plaques de grandes dimensions.

- **4 roues de diamètre 125 mm dont 2 équipées d'un système de blocage du pivot et du roulage.**

Hauteur de chargement pour pose horizontale : 0,82 m.

Hauteur minimale plaque horizontale : 1.40 m.

Hauteur maximale de pose plaque horizontale : 3,50 m Ouverture maxi des 2 bras de bout : 3,06 m.

Charge utile : 75 kg.

Entraînement de la colonne par câble avec système de sécurité anti chute grâce au 2ème câble (breveté). Treuil anti-retour fixé sur la poignée de manœuvre permettant un très bon guidage de l'appareil.

4 roues dont 2 équipées d'un système de blocage.

Poids de l'appareil : 46 kg.



SIX
EQUIPMENT