FICHE TECHNIQUE

LEVPANO® I Réf.: 513000

Caractéristiques

3 poses possible : à l'horizontale jusqu'à 4,50m, sous rampants et à la verticale jusqu'à 5,90m.

Système de double-câble : 1 câble pour le travail et 1 câble de sécurité antichute - BREVETÉ

2 vraies plateformes de travail sur lesquelles on peut monter pour la fixation de la plaque. Avec revêtement antidérapant et certifiées FSC mixte. Résistance d'une plateforme : 150 kg. Montage rapide des planches avec un système de vis imperdables.

Système Clip&Go de verrouillage et déverrouillage ultra-rapide des bras et des pieds – BREVETÉ. Gain de temps sur les chantiers

Excellent maintien de la plaque par 8 patins antidérapants. La plaque est maintenue quelle que soit sa dimension grâce aux 2 bras centraux pliables et 2 bras de bout télescopiques.

Poignée de guidage déportée : plus de sécurité lors de la descente, la tête de l'artisan n'est pas dessous. Meilleur visibilité sur le calage de la plaque lorsqu'on arrive au plafond.

2 patins escamotables. Ils tiennent la plaque et se rétractent lorsqu'on arrive au plafond afin d'être parfaitement bord à bord avec la plaque précédente.

Hauteur de chargement pose horizontale : 0,82 m pour une pose à 3,50 m à l'horizontale. Rallonge de 1m intégrée dans la colonne pour pouvoir poser à l'horizontale jusqu'à 4.50m. Indexation tous les 10 cm afin de limiter la hauteur de chargement – BREVETÉ

Poignée de basculement de la tête simple et efficace – BREVETÉ

Platine de rotation : Pour passer de la pose horizontale à la pose verticale ou sous rampants, la tête pivote simplement en tirant sur une goupille. Gain de temps et d'effort.

4 roues de Ø 125 mm équipées d'un système de blocage du pivot et du roulage

Nouvelle version : amélioration des 2 plateformes avec un revêtement antidérapant et des angles et chants arrondis. 2 marches intermédiaires pour faciliter l'accès aux plateformes et réduire la fatigue. Le coulissement des colonnes a été amélioré pour moins de frottement et plus de fluidité. 4 roues freinées. 2 nouvelles roues de transport Ø 100 mm Fabriqué en France, dans notre usine. Chaque Levpano est monté et testé individuellement

Conforme à la norme CE et à la directive européenne 2006/42/CE. Examen de conformité réalisé par un organisme indépendant : la Socotec







2, rue Bergognon 42500 LE CHAMBON-FEUGEROLLES - FRANCE www.mob-mondelin.fr

FICHE TECHNIQUE

LEVPANO® I Réf.: 513000

Hauteur de pose m / Instal- lation hight m	Hauteur de chargement m pour pose horizontale / Loading height m	III / I lauoiiii	Charge maxi- mum kg / Max. load kg		G	Ref.		Code EAN
4.5	0.82	0.49	75	52	5	513000	1	3479135130000

Données Produits

<<tablo>>



