

LEVPANO® I Réf.: 513000

Caractéristiques

Pose de plaques de plâtre à l'horizontale jusqu'à 4m et sous rampants. 4 pieds avec vraies plateformes pour le visage de la plaque. Double-câble, breveté : système de sécurité constitué d'1 câble de travail et d'1 câble de sécurité anti-chute. Système de freinage intégré au treuil anti-retour fixé sur la poignée de guidage, qui permet une grande maniabilité de l'appareil. Excellent maintien et bonne protection de la plaque de plâtre quelle que soit sa dimension grâce aux 2 bras centraux équipés de sabots et de 2 bras de bout télescopiques. Sabots escamotables positionnés sur bras central long pour plaques de largeur 0,90 m et 1,20 m. Adaptable sur le bras central court pour les plaques de 0,60 m de large. Bras centraux réglables pour la pose des 3 formats de plaques : 0,60 m - 0,90 m et 1,20 m : breveté. Goupille avec chaînette, gain en praticité. 2 sabots métalliques pour la pose sous rampants. Rotation de la tête et des bras sur 360° possibilité de blocage par goupille : breveté. 8 patins antidérapants pour un excellent maintien et une bonne protection de la plaque : modèle déposé. Poignée de basculement des bras et tête ergonomique : amélioration de la prise en main, brevetée. Support de treuil plus ergonomique et pratique pour un transport facile. Rallonge intégrée à la tête pour pose jusqu'à 4 m à l'horizontale. Indexation tous les 10 cm : breveté. Hauteur de chargement pose horizontale : 0,82 m pour une pose à 3,50 m à l'horizontale. 2 plateformes de travail pour la fixation de la plaque : 0,83 x 0,25 m. Épaisseur : 25 mm. Résistance d'une plateforme : 150 kg. Hauteur : 0,49 m. Montage rapide des planches avec vis imperdables. Pieds encore plus robustes. Empattement de 0,90 x 0,90 m permettant une grande stabilité avec des plaques de grande dimension. 4 roues de Ø 125 mm dont 2 équipées d'un système de blocage du pivot et du roulage. Passage de porte de 73 cm sans replier le piètement. Montage/démontage rapide. Transport facile : 2 éléments.



Données produits

Hauteur de pose m / Installation height m	Hauteur de chargement m pour pose horizontale / Loading height m	Hauteur plateforme m / Platform height m	Charge maximum kg / Maximum load kg	 kg	G	Ref.			Code EAN
4	0,82	0,49	75	47		513000	1		3479135130000



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

LEVPANO® I Réf.: 513000

Kit de rechange 2 câbles / Change kit 2 cables	 g	G	Ref.			Code EAN
A boucle / loop			PR0298	1		3479130000896
A embout / rod end			PR0012	1		3479130000391



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

LEVPANO® I

UNIQUE, SÛR, PERFORMANT, RÉSISTANT, MANIABLE ET PRATIQUE AVEC SES PLATEFORMES

RALLONGE INTÉGRÉE À LA TÊTE
pour pose jusqu'à 4 m à l'horizontale.
Indexation tous les 10 cm.

BREVETÉ



ROTATION DE LA TÊTE ET DES BRAS SUR 360°
possibilité de blocage par goupille

BREVETÉ

2 SABOTS MÉTALLIQUES
pour la pose sous rampants.



POIGNÉE DE BASCULEMENT DES BRAS ET TÊTE ERGONOMIQUE

BREVETÉ

amélioration de la prise en main

SYSTÈME DE FREINAGE INTÉGRÉ AU TREUIL ANTI-RETOUR

fixé sur la poignée de guidage. Cela permet une grande maniabilité de l'appareil.



SUPPORT DE TREUIL
ergonomique et pratique pour un transport facile

SYSTÈME DE SÉCURITÉ
constitué de 2 câbles :
1 câble de travail et
1 câble de sécurité anti-chute

BREVETÉ

SABOTS ESCAMOTABLES
positionnés sur bras central long pour
plaques de largeur 0,90 m et 1,20 m.
Adaptable sur le bras central court
pour les plaques de 0,60 m de large.

BREVETÉ



MODÈLE DÉPOSÉ

8 PATINS ANTIDÉRAPANTS
pour un excellent maintien et une bonne protection de la plaque

BRAS CENTRAUX RÉGLABLES
pour la pose des 3 formats de plaques :
0,60 m - 0,90 m et 1,20 m.

BREVETÉ

Goupille avec chaînette, gain en praticité.



513000

2 PLATEFORMES DE TRAVAIL POUR LA FIXATION DE LA PLAQUE

- 0,83 x 0,25 m.
- Épaisseur : 25 mm
- Résistance d'une plateforme : 150 kg
- Hauteur : 0,49 m.

VIS IMPERDABLE
Montage rapide des plaques.



2 ROULETTES
fixées à la base de la colonne
facilitent le transport.

3 éléments :

- Tête, colonne et piètement
- Bras
- Plateformes



PIEDS ENCORE PLUS ROBUSTES
EMPATTEMENT DE 0,90 X 0,90 M

permettant une grande stabilité avec des plaques de grande dimension
4 roues de Ø 125 mm dont 2 équipées d'un système de blocage du pivot et du roulage

+ LES PLUS

- Hauteur de pose 4 m
- Pose de plaques de plâtre à l'horizontale et sous rampant
- Plateforme pour le vissage de la plaque
- Excellent maintien et bonne protection de la plaque de plâtre quelle que soit sa dimension grâce aux 2 bras centraux équipés de sabots et de 2 bras de bout télescopiques
- Treuil anti-retour fixé sur la poignée de manoeuvre permettant un très bon guidage de l'appareil.
- Passage dans une porte de 0,73 m sans replier le piètement
- Montage/démontage rapide
- Faible encombrement
- Transport facile : 3 éléments



Chargement d'une plaque de 1,20 m x 2,50 m en vue d'une pose sous rampants.



Chargement d'une plaque de 1,20 m x 2,50 m en vue d'une pose horizontale.



Chargement d'une plaque de 0,60 m x 2,50 m en vue d'une pose horizontale.



SÛR

- Système de sécurité breveté constitué de deux câbles :
 - 1 câble de travail
 - 1 câble de sécurité anti-chute

QUALITÉ

- Conforme à la norme **CE** et à la directive européenne 2006/42/CE.
- Examen de conformité réalisé par SOCOTEC.
- Montage et contrôle unitaire avant expédition
- Contrôles et tests de charges effectués par notre service qualité.

MANIABILITÉ

- Treuil anti-retour fixé sur la poignée de manoeuvre permettant un très bon guidage de l'appareil.
- Poignée de basculement des bras et tête ergonomique (breveté) pour une très bonne prise en main.

PERFORMANT ET RÉSISTANT

- Pour une hauteur de pose comprise entre 3,50 m et 4 m, l'indexage de la partie supérieure de la colonne permet de conserver une hauteur de chargement raisonnable breveté. Cette hauteur de chargement est fonction de la hauteur de pose comprise entre 3,50 m et 4 m.
- Hauteur minimale plaque horizontale : 1,45 m.
- Hauteur de chargement pose horizontale : 0,82 m pour une pose à 3,50 m à l'horizontale.
- Charge maximum : 75 kg.

CARACTÉRISTIQUES

- Plateforme en panneaux OSB, hauteur 49 cm, dimensions 83 x 25 cm épaisseur 2,5 cm
- Longueurs des 2 bras centraux équipés de sabots :
 - 1,10 m pour plaques de 1,20 m
 - 0,80 m pour plaques de 0,90 m
 - 0,55 m pour plaques de 0,60 m.

- Distance entre les bras centraux : 1,10 m.
- Longueur des 2 bras de bout télescopiques : 0,49 m.
- Ouverture maximum entre les 2 bras de bout : 3,10 m.
- Angle de chargement par rapport à la colonne : 25°.
- Bras de bout réversible pour l'utilisation des sabots métalliques de maintien de la plaque.
- Chargement de la plaque au ras du sol pour pose sous-rampants.
- La mobilité de la tête sur son axe permet un ajustement automatique de la plaque sous les fourrures, quelle que soit l'inclinaison du rampant.
- 4 roues dont 2 équipées d'un système de blocage du pivot et du roulage
- Peinture époxy
- Poids de l'appareil : 47 kg.