

UN APPAREIL UNIQUE..... LES PLUS

**MONTAGE RAPIDE ET FACILE :**  
2 ÉLÉMENTS + PLATEFORMES



**3 EN 1 = POSE HORIZONTALE + POSE SOUS RAMPANTS + POSE VERTICALE**



**SÉCURITÉ OPTIMALE**  
2 CÂBLES : 1 CÂBLE DE TRAVAIL + 1 CÂBLE DE SÉCURITÉ ANTI-CHUTE



**TRÈS BON GUIDAGE, TRÈS BON DÉGAGEMENT**



**STABILITÉ OPTIMALE**  
GRÂCE AUX 8 POINTS D'APPUI



**POSE JUSQU'À 4,50 M**  
GRÂCE À LA RALLONGE INTÉGRÉE



**BRAS CENTRAUX RÉGLABLES**  
POUR LA POSE DES 3 FORMATS DE PLAQUES : 0,60 M - 0,90 M ET 1,20 M.



**2 PLATEFORMES DE TRAVAIL**  
CHARGE UTILE : 150 KG



**2 éléments :**

- tête et bras
- colonne et piètement + 2 plateformes

**Roulettes** fixées à la base de la colonne facilitent le transport



DISPOSITIFS ADAPTABLES SUR LA GAMME LEVPANO®

**DÉROULEUR PARE-VAPEUR**

**Les Plus**

- ✓ Facilite la pose du film pare-vapeur (exigences RT 2012 - Maisons BBC - étanchéité à l'air) :
  - Au plafond et au mur.
  - Sur les armatures métalliques et les ossatures bois.
  - Avant la pose de la plaque de plâtre ou de tous panneaux bois, lambris...

- ✓ Adaptation facile et rapide sur le châssis des LEVPANO® I - LEVPANO® II, et également le LEVPANO MASTER® et les LEVPANO COMBI® grâce à un lot de 3 adaptateurs livrés avec le dérouleur.
- ✓ Gain de temps et pénibilité réduite pour le poseur (prévention des TMS).

**NOS GARANTIES**

Conforme à la norme **CE** et à la directive européenne 2006/42/CE. Examen de conformité réalisé par SOCOTEC.



**PLATEFORME ACCESSOIRE DE LEVAGE**

**Les Plus**

- ✓ Permet l'élévation, la manutention, le maintien en hauteur de tout élément à fixer : gaines, aérothermes, téléviseurs...
- ✓ Adaptation facile et rapide sur le châssis des LEVPANO® I - LEVPANO® II, et également le LEVPANO MASTER® et les LEVPANO COMBI® grâce à un lot de 3 adaptateurs livrés avec la plateforme.
- ✓ Equipée de 4 passages de sangle pour immobiliser la charge sur le plateau. (Sangle à cliquet 5 m x 25 mm réf. 825000).
- ✓ Gain de temps et pénibilité réduite pour le poseur (prévention des TMS).



Réf 513200

**CARACTÉRISTIQUES**

- En contreplaqué antidérapant 9 mm et en tube acier peint, ép. 2 mm.
- Dimensions du plateau : 495 x 505 mm.
- Charge maximum : 65 kg avec charge centrée par rapport au mât du LEVPANO®.
- Poids : 4,5 kg.
- Pour l'ancienne gamme de LEVPANO® I et II sans rallonge intégrée, un accessoire d'adaptation est disponible séparément dans le lot d'adaptateurs sous la réf. 513310.



Réf.doc. 992024



DISTRIBUÉ PAR :

• Conforme à la norme **CE** et à la directive européenne 2006/42/CE.

LEVPANO® I Série PREMIUM



Pose jusqu' à 4,50 à l'horizontale  
Pose jusqu'à 5,90 m à la verticale

NOUVEAUTÉ

NOUVEAUTÉ



Réf 513000

- POSE HORIZONTALE
- POSE SOUS RAMPANTS
- POSE VERTICALE **NOUVEAUTÉ**



Réf 513310

**CARACTÉRISTIQUES**

- Pour rouleaux de largeur 1,50 m maximum.
- Charge maximum : 30 kg.
- En tube acier, finition époxy.
- Poids : 7,8 kg.
- Pour l'ancienne gamme de LEVPANO® I et II sans rallonge intégrée, un accessoire d'adaptation est disponible séparément dans le lot d'adaptateurs sous la réf. 513310.



**MOB MONDELIN S.A.S.**  
Siège social : 2, rue de Bergognon  
42500 Le Chambon-Feugerolles - FRANCE  
Tél : +33(0)4 77 40 49 49. www.mob-mondelin.fr

UN BUREAU D'ÉTUDES PERFORMANT EN COLLABORATION PERMANENTE AVEC NOS ARTISANS PARTENAIRES POUR DES PRODUITS ADAPTÉS AUX PROFESSIONNELS



**NOS GARANTIES**

- Conforme à la norme **CE** et à la directive européenne 2006/42/CE.
- Examen de conformité réalisé par SOCOTEC.
- Contrôles et tests de charges effectués par notre service qualité.
- Déclaration de conformité jointe à la notice d'instructions.
- \* Sous réserve d'inscription sur le site [www.mob-mondelin.fr](http://www.mob-mondelin.fr), voir la notice de l'appareil.



DES SAVOIRS-FAIRE MAÎTRISÉS POUR DES PRODUITS DE QUALITÉ



## 1 POSE HORIZONTALE



HAUTEUR DE CHARGEMENT POUR POSE HORIZONTALE = 0,82 m



TRÈS BON GUIDAGE, TRÈS BON DÉGAGEMENT

Pose horizontale d'une plaque de 1,20 x 2,50 m.

### CARACTÉRISTIQUES

- Hauteur de chargement pose horizontale : 0,82 m pour une pose à 3,50 m à l'horizontale.
- Pour une hauteur de pose comprise entre 3,50 m et 4,50 m, l'indexation de la partie supérieure de la colonne permet un réglage facile et rapide.

#### BREVETÉ

La hauteur de chargement est fonction de la hauteur de pose comprise entre 3,50 m et 4,50 m.

- Hauteur minimale plaque horizontale : 1,45 m.
- Longueur des 2 bras centraux équipés de sabots :
  - 1,10 m pour plaques de 1,20 m.
  - 0,55 m pour plaques de 0,60 m et 0,90 m.
- Distance entre les bras centraux : 1 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°.

Charge maximum : 75 kg. Poids de l'appareil : 52 kg.

## 2 POSE SOUS RAMPANTS



ROTATION POUR POSE SOUS RAMPANTS SANS DÉMONTAGE DES BRAS GRÂCE À LA PLATINE DE ROTATION

#### NOUVEAUTÉ



Pose sous rampants d'une plaque de 1,20 x 2,50 m.

- 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.

# LEVPANO® | Série PREMIUM



**2 SABOTS MÉTALLIQUES** pour les poses sous rampants et verticale

**RALLONGE INTÉGRÉE À LA TÊTE** pour pose jusqu'à 4,50 m à l'horizontale. Indexation tous les 10 cm.

#### BREVETÉ



**SABOTS ESCAMOTABLES** positionnés sur les bras centraux longs pour plaques de largeur 1,20 m. Adaptable sur les bras centraux courts pour les plaques de 0,60 et 0,90 m de large.

#### BREVETÉ



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

#### MODÈLE DÉPOSÉ



STABILITÉ OPTIMALE GRÂCE AUX 8 POINTS D'APPUI

## 3 POSE VERTICALE

#### NOUVEAUTÉ



Pose verticale d'une plaque de 1,20 x 2,50 m.

- Bras de bout réversible pour l'utilisation des sabots métalliques de maintien de la plaque.
- Chargement de la plaque au ras du sol.
- Pose jusqu'à 5,90 m à la verticale.
- Grande stabilité de l'appareil grâce aux 8 points d'appui.

### Les Plus

- ✓ Hauteur de pose à l'horizontale : jusqu'à 4,50 m.
- ✓ Hauteur de pose à la verticale : jusqu'à 5,90 m.
- ✓ Pose de plaques de plâtre à l'horizontale, sous rampants et verticale (usage non intensif, pour pose verticale intensive, privilégier le LEVPANO COMBI®).
- ✓ Pour la pose de plaques de plâtre de toutes largeurs : 0,60 - 0,90 et 1,20 (breveté).
- ✓ Plateformes de travail pour le vissage de la plaque, charge utile : 150 kg.
- ✓ Simple et pratique : rotation de la tête pour le passage de la pose horizontale à verticale et sous rampants
- ✓ 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.
- ✓ Passage dans une porte de 0,73 m sans replier le piètement.
- ✓ Montage/démontage rapide.
- ✓ Faible encombrement.
- ✓ Transport facile : 2 éléments + plateformes.

Les consignes des différents réglages des bras et des sabots escamotables en fonction de la largeur de la plaque à poser sont indiquées dans la notice d'instructions et de maintenance fournie avec l'appareil.



**POIGNÉE DE MANOEUVRE ERGONOMIQUE DES BRAS ET DE LA TÊTE AVEC LEVIER POUR INCLINAISON DE LA POUTRE** excellente prise en main

#### BREVETÉ



**POIGNÉE DE SUPPORT DE TREUIL ERGONOMIQUE** Permettant un bon dégagement et pratique pour un transport facile.



**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 LORS DE LA POSE HORIZONTALE ET SOUS RAMPANTS**

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



PLATEFORMES DE TRAVAIL RESISTANCE : 150 KG



Contrôlé par



**PIEDS 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. Equipé de 2 roulettes de transport.

**PLATINE DE ROTATION** de l'ensemble tête + bras = gain de temps, plus besoin de démonter les bras pour passer de la pose horizontale à la pose sous rampants ou verticale

#### NOUVEAUTÉ



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

#### BREVETÉ



**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.

**RÉGLAGE RAPIDE 3 POSITIONS DU PIÈTEMENT**

- 0 : pour le transport
- 1 et 2 : pour la pose horizontale et sous rampants
- 3 : pour la pose verticale

Réglage pratique grâce à la goupille imperdable.

#### NOUVEAUTÉ

**VIS IMPERDABLE**

Montage rapide des planches.



**TRANSPORT FACILE**



EMPATTEMENT RÉDUIT PASSAGE D'UNE PORTE DE 0,73M SANS REPLIER LE PIÈTEMENT