



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. 51310.



Réf doc. 992024

DISTRIBUÉ PAR :



Réf 513300

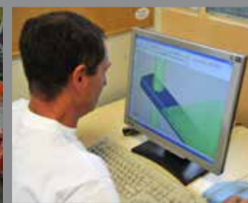
CARACTÉRISTIQUES

- 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. 51310.



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



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

- 1 POSE HORIZONTALE
- 2 POSE SOUS RAMPANTS
- 3 POSE VERTICALE **NOUVEAUTÉ**



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

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



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