

LEVPANO COMBI® 450 Réf.: 517000

Caractéristiques

Pose horizontale jusqu'à 4,5 m, verticale jusqu'à 5.90m et sous rampants. Patins antidérapants. Système de freinage intégré au treuil anti-retour, fixé sur la poignée de guidage. Cela permet une grande maniabilité de l'appareil. Système de sécurité constitué de 2 câbles : 1 câble de travail et 1 câble de sécurité anti-chute : breveté. Plateforme 0,50 x 0,62 m, épaisseur : 25 mm, hauteur : 0,49 m et résistance : 150 kg. Guidon très ergonomique, il est équipé de 2 manettes : 1 pour le pivotement à 90° de la poutre et des bras et 1 pour le basculement de la tête. Empattement pose horizontale et sous rampants : 1,02 x 1,02 x 1,02 m et en pose verticale : 1,09 x 0,94 x 0,94 m. Pose des plaques de plâtre de toutes largeurs : 0,60 m, 0,90 m et 1,20 m grâce aux sabots escamotables et réglables sur le bras du LEVPANO® (breveté) et grâce aux bras réglables opposés aux sabots. Colonne aluminium permettant une charge utile de 80 kg. 3 roues Ø 160 mm facilitant les déplacements sur sol. Montage et contrôle unitaire avant expédition. Contrôles et tests de charges effectués par notre service qualité. Conforme à la norme CE et à la directive européenne 2006/42/CE. Examen de conformité réalisé par SOCOTEC. Ouverture maximum des bras de bout : 3,10 m. Hauteur minimale de la plaque horizontale : 1,19 m = plan de travail.



Données produits

Hauteur de pose horizontale m / Horizontal installation height m	Hauteur de pose verticale m / Vertical installation height m	Hauteur de chargement m / Loading height m	Hauteur plateforme m / Platform height m	Charge utile kg / payload kg	 kg	G	Ref.			Code EAN
4,50	5,90	0,81	0,49	80	55		517000	1		3479135170006

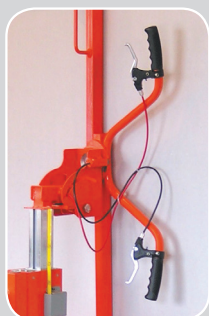
Kit de rechange 2 câbles / Change kit 2 cables	 g	G	Ref.			Code EAN
A embout / rod end			PR0211	1		3479130001022



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

LEVPANO^{combi}[®]

LE HAUT DE GAMME ROBUSTE, POLYVALENT ET MANIABLE

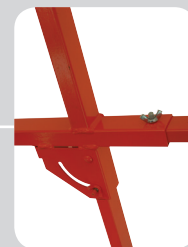


GUIDON

très ergonomique, il est équipé de 2 manettes

BREVETÉ

- Une pour le pivotement à 90° de la poutre et des bras.
- L'autre pour le basculement de la tête.



VERROUILLAGE PAR VIS ET ÉCROU des bras de bout extensible

SABOTS ESCAMOTABLES

et réglables pour la pose des plaques de plâtre de toutes largeurs 0,60 m, 0,90 m et 1,20 m.

BREVETÉ



PLATEFORME DE TRAVAIL

adaptable sur le LEVPANO COMBI[®] 400 et 450 en configuration pose horizontale ou sous rampants.

- Dimensions : 0,50 x 0,62 m.
- Épaisseur : 25 mm.
- Hauteur : 0,49 m.
- Résistance : 150 kg.

Cette plateforme est livrée avec l'appareil



3 éléments :

- Tête, colonne et piètement
- Bras
- Plateforme

PATINS ANTIDÉRAPANTS

SYSTÈME DE FREINAGE INTÉGRÉ AU TREUIL ANTI-RETOUR

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

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

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

BREVETÉ

516500



EMPATTEMENT

Pose horizontale et sous rampants : 1,02 x 1,02 x 1,02 m.
Pose verticale : 1,09 x 0,94 x 0,94 m.



2 ROULETTES

fixées à la base de la colonne facilitent le transport.

+ LES PLUS

- L'innovation technique pour combiner 2 solutions :
 - la pose des plaques de plâtre dans toutes les configurations : verticale, horizontale et sous rampants
 - la pose des plaques de plâtre de toutes largeurs : 0,60 m, 0,90 m et 1,20 m grâce aux sabots escamotables et réglables sur le bras du LEVPANO COMBI® (breveté) et grâce aux bras réglables opposés aux sabots
- Pose horizontale jusqu' à 4 m et à la verticale jusqu' à 5,40 m ou 5,90 m avec le LEVPANO COMBI® 450
- Colonne aluminium permettant une charge utile de 80 kg
- 3 roues Ø 160 mm facilitant les déplacements sur sol brut en particulier avec des plaques coupe-feu ou plaques de gypse et de cellulose plus lourdes
- Montage / Démontage rapide



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 1,20 m x 2,50 m en vue d'une pose verticale.



SÛR

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

MANIABLE

- Système de freinage intégré au treuil anti-retour fixé sur la poignée de guidage.
- Empattement réduit réglable pour franchir les portes : 1,02 x 1,02 x 1,02 m (pose horizontale et sous rampants) et 1,09 x 0,94 x 0,94 m (pose verticale).

QUALITÉ

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

CARACTÉRISTIQUES

- Ouverture maximum des bras de bout : 3,10 m
- Bras équipés de 2 sabots escamotables et de 8 patins anti-dérappants.
- 3 roues équipées d'un système de blocage.
- Hauteur minimale de la plaque horizontale : 1,19 m = plan de travail
- Charge utile : 80 kg
- Plateforme de travail dimension : 0,50 x 0,62 m épaisseur : 25 mm – hauteur : 0,49 m – résistance : 150 kg
- Peinture époxy.