

LEVPANOMaster®

IDÉAL POUR LES CHARGES LOURDES



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.

TÊTE DE BASCULEMENT

des bras brevetée.

Tête équipée d'une poignée

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**

PATINS ANTIDÉRAPANTS

pour un excellent
maintien et une
bonne protection
de la plaque

BRAS TÉLESCOPIQUES ET REPLIABLES

pivotant sur 360° avec
système de blocage grâce
aux 6 indexations fixes de
l'appareil.

2 SABOTS MÉTALLIQUES

pour la pose sous rampants.

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

constitué de 2 câbles :

1 câble de travail et

1 câble de sécurité anti-chute

BREVETÉ

POIGNÉE DE BASCULEMENT DES BRAS ET TÊTE ERGONOMIQUE

BREVETÉ

PLATEFORME

Véritable plateforme de travail sur laquelle le plaquiste
peut monter pour fixer la plaque de plâtre

■ Hauteur : 0,49 m

■ Epaisseur : 25 mm.

COLONNE EN ALUMINIUM

permettant une charge utile de 80 kg

**MODÈLE
DÉPOSÉ**

EMPATTEMENT

de 1,02 x 1,02 x 1,02 m

516000



2 ROULETTES

fixées à la base de la colonne
facilitent le transport.

ROUES FORTES CHARGES

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.

+ LES PLUS

- 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.
- Montage/démontage rapide.
- Faible encombrement.
- Equipé d'une poignée de basculement (breveté).
- Empattement réduit réglable pour franchir les portes : 1,02 x 1,02 x 1,02 m
- Charge utile 80 kg.



3 éléments :

- Tête, colonne et piètement
- Bras
- Plateforme



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 sous rampants.



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



UTILISATION

- Pose horizontale et sous rampants de plaques, y compris les plaques lourdes coupe-feu ou plaques de gypse et de cellulose.
- Plateforme pour un accès direct à la hauteur de fixation sous plafond.

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.

SPÉCIAL CHARGES LOURDES

- Charge utile de 80 kg
- Chassis renforcé. Colonne en profilé aluminium lourd guidée par patins polyamide.

PERFORMANT ET RÉSISTANT

- Hauteur de pose plaque horizontale : 4,10 m ou 4,50 m avec la rallonge de 0,40 m (livrée en option)
- Hauteur de chargement : 0,69 m
- Charge maximum : 80 kg.

CARACTÉRISTIQUES

- Ouverture maximum des bras de bout : 3,10 m
- Équipé d'un poignée de basculement (breveté)
- 3 roues équipées d'un système de blocage
- Empattement réduit pour franchir les portes : 1,02 x 1,02 m
- Poids de l'appareil : 53 kg
- Peinture époxy.