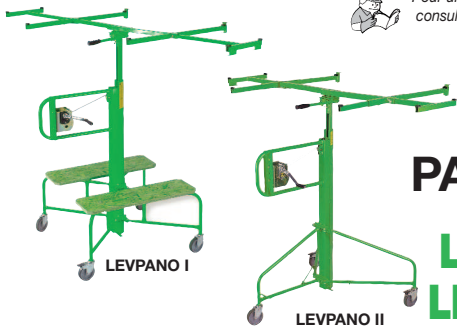
 Pour une information plus complète consulter la notice du constructeur



LÈVE-PANNEAU

LEVPANO I LEVPANO II



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	LEVPANO I	LEVPANO II
• Capacité maximale	75 kg	75 kg
• Poids	46 kg	38 kg
• Hauteur de travail maxi avec rallonge	4 m	4 m
• Dimensions	Empattement de 0.95 x 0.94 m avec 4 roues diam.125 mm dont 2 équipées d'un système de blocage du pivot et du roulage	Empattement de 1.20 x 1.20 x 1.06 m avec 3 roues diam.125 mm dont 2 équipées d'un système de blocage du pivot et du roulage
• Hauteur de chargement pour pose horizontale :	0.82 m	
• Hauteur minimale plaque horizontale :	1.40 m	
• Longueur des 2 bras centraux équipés de sabots :	1.10 m	
• Distance entre les bras centraux :	1 m	
• Longueur des 2 bras de bouts télescopiques :	0.39 m	
• Ouverture maximum entre les 2 bras de bout :	3.06 m	
• Angle de chargement par rapport à la colonne :	25°	



APPLICATIONS

- Pose de tous types de plaques de plâtre ou contreplaqués au plafond et sous rampants.



ÉQUIPEMENTS ET ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Rallonge de 0.50 m pour une hauteur d'élévation de 4 m.



INTERDICTIONS

- Ne pas utiliser le lève-panneau au-delà de la charge maximum utile.



SÉCURITÉ DES PERSONNES

- Ne pas rester sous la charge.
- Vérifier le verrouillage de la base (2 crochets).
- Vérifier le freinage des roues.
- Les roues doivent reposer sur un sol horizontal sans obstacle majeur.



MANUTENTION - TRANSPORT

- Les lève-panneaux sont constitués de 2 ou 3 ensembles (tête-colonnes-piètement, bras, plateformes).
- Ranger correctement les ensembles, de préférence à plat.
- Arrimer les ensembles avec des sangles pour le transport.
- Décharger à la main.



MONTAGE ET DÉMONTAGE

Montage

- Positionner la base sur les 3 ou 4 roues, en mettant en place les 2 crochets.
- Bloquer les 2 roues munies de frein pour faciliter la mise en place des pièces.
- Monter les 2 plateformes en bois et les fixer solidement à l'aide des 4 vis et des 4 écrous à oreilles (modèle LEVPANO I).
- Positionner la tête basculante et pivotante en partie haute de la colonne intérieure.
- Monter la poutre centrale dans le logement de la tête basculante prévue à cet effet en prenant garde de positionner les trous qui se trouvent à chaque extrémité de la poutre côté treuil.
- Assembler les deux bras support de plaque en prenant garde de mettre les butées escamotables rouges à l'opposé du treuil, ainsi que les vis à oreilles vers l'extérieur de la poutre : l'écrou soudé doit coïncider avec le trou de la poutre.
- Assembler les deux rallonges à chaque extrémité de la poutre et bloquer l'ensemble à l'aide des deux vis à oreilles.

Démontage

- Avant le démontage, veiller à ce que les roues soient freinées.
- Respecter l'ordre inverse des opérations de montage.



CONTRÔLE AVANT UTILISATION

S'assurer que :

- Les plates-formes en bois sont solidement fixées au châssis (modèle LEVPANO I).
- Tous les éléments sont parfaitement assemblés.
- Faire fonctionner le lève-panneau et vérifier l'état général de l'appareil.
- Bien s'assurer du bon enroulement des câbles sur les tambours du treuil, ainsi que leur position dans la gorge des poulies correspondantes.
- Vérifier que les câbles soient bien parallèles à l'intérieur des colonnes, ceci afin de permettre un bon fonctionnement de l'ensemble.
- Bloquer les 2 roues munies de frein.
- Vérifier l'état de propreté des colonnes.



UTILISATION

- Positionner les bras en fonction de la dimension des plaques, mais en aucun cas au-delà des repères indiqués sur les 2 bras coulissants, ouverture maximum 2.70 m.
- Positionner les plaques de façon à ce que la charge soit uniformément répartie.
- Hauteur de pose 3.50 m (4 m avec rallonge en option).



Pose sous rampants

- Déverrouiller la tête et l'incliner pour pouvoir faire pivoter les bras d'un quart de tour.
- Tourner la rallonge de bras (A) afin que les butées métalliques se trouvent vers le haut pour recevoir la plaque.



STOCKAGE

- Entreposer les éléments constituant le lève-panneau dans un endroit abrité et fermé.



VÉRIFICATIONS JOURNALIÈRES

- Vérifier l'état des câbles, des poulies et des axes de poulie.
- Vérifier l'état des tampons caoutchouc et des butées escamotables.
- Vérifier l'état des roues et le fonctionnement des freins de roues.
- Vérifier les fixations et les serrages.
- Vérifier l'état de propreté des colonnes.



ENTRETIEN RÉGULIER

Par le client

- Nettoyage du lève-panneau.

Par LAHO

contrôles effectués à chaque retour du matériel :

- Etat des ensembles du porte-panneau.
- Essais de fonctionnement.

contrôle réglementaire périodique



PANNES ET RÉPARATIONS

- En cas de panne, ne pas procéder à des réparations.
Prévenir votre agence LAHO.



NETTOYAGE

- Nettoyer le lève-panneau avec une brosse et à l'eau.



CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

- Le matériel est conforme à la directive européenne 98/37/CE du 22 juin 1998 et l'annexe 1 mentionnée à l'article R233-84 du Code du Travail.