

Consultez en complément 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.



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.



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 LOXAM

contrôles effectués à chaque retour du matériel :

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



PANNES ET RÉPARATIONS

- En cas de panne, ne pas procéder à des réparations.

Prévenir votre agence LOXAM.



NETTOYAGE

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