

**BuildMan**  
Grade

## APPAREIL DE LEVAGE POUR PANNEAUX DE GYPSE

**USAGE INTENSE**

- Robuste pour un usage intensif
- Sans emmêlage de câble
- Permet la pose jusqu'à 14'-5" de haut
- Capacité de charge de 200 lb
- Trois roues de 6" robustes et pivotantes à double verrouillage
- Berceau inclinable pour installation au plafond ou sur paroi verticale - Hauteur de chargement de 37"
- Treuil à action rapide, phase simple et loquet silencieux
- Mécanisme de chaîne multi-étape

**METALTECH**®



**14'-5"**

HAUTEUR MAXIMALE

**200 lb**

CAPACITÉ DE CHARGE



AUCUN OUTIL REQUIS



ROUES NON  
MARQUANTES



MÉCANISME  
À CHAÎNE

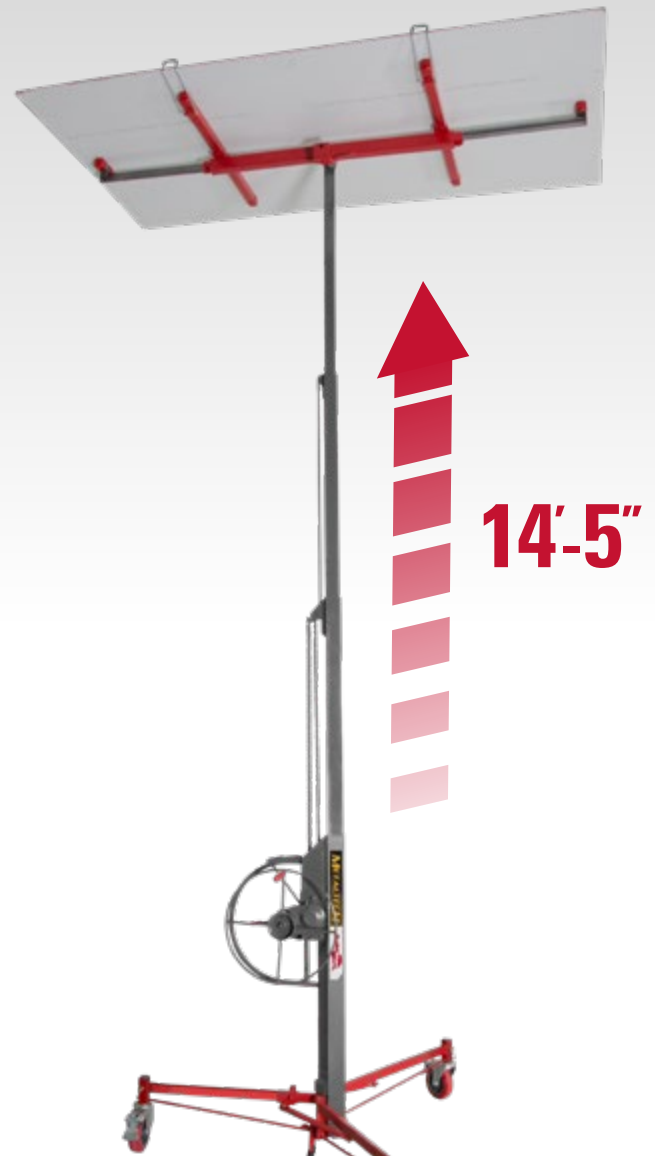
**SOLIDEMENT  
SECURITAIRE**

## APPAREIL DE LEVAGE POUR PANNEAUX DE GYPSE

## CONÇU POUR VOTRE SÉCURITÉ

Vous pouvez vous fier à la classe de produits BuildMan™ de Metaltech avec ses qualités propres aux entrepreneurs, telles qu'une plus haute capacité de charge et une fabrication robuste pour un usage intensif.

- Robuste, pour usage intensif
- Sans emmêlage de câble
- Opération par une seule personne
- Permet la pose jusqu'à 14'-5" de haut
- Capacité de charge de 200 lb
- Trois roues de 6" robustes et pivotantes à double verrouillage
- Berceau inclinable pour installation au plafond ou sur paroi verticale – Hauteur de chargement de 37"
- Treuil à action rapide, phase simple et loquet silencieux
- Se démonte et se plie en 5 parties pour faciliter le transport et l'entreposage
- Mécanisme de chaîne multi-étape



### APPAREIL DE LEVAGE POUR PANNEAUX DE GYPSE

DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LXPXH)	60 ¼ X 48 ¾ X 58 ¼ PO (153,3 X 124,1 X 148,1 CM)
POIDS	134,9 LB (61,2 KG)
CAPACITÉ DE CHARGE	200 LB (90,7 KG)
HAUTEUR MAXIMALE	14 PI 5 PO (4,39 M)
HAUTEUR DE CHARGEMENT	37 PO (94 CM)
DIMENSION MAXIMALE DU PANNEAU	4 X 16 PI (1,22 X 4,87 M)
CHAÎNES	CLASSE COMMERCIALE
ROUES	ROBUSTES À DOUBLE VERROUILLAGE DE 6 PO (15 CM)
MODÈLE	I-BMDPL
CUP	778300002078

