

BALANCE DE PLATEFORME ÉLÉVATRICE

PCE-HLTS 2T



- » Hauteur de travail réglable : 350 à 1130 mm
- » Plage de pesage jusqu'à 2000 kg
- » Résolution : 0,5 kg
- » Zone de travail : 1300 x 850 mm
- » Valve de sécurité en cas de coupure de courant
- » Bouton d'élévation, descente et d'arrêt d'urgence
- » Fonction de comptage de pièces
- » Fonction d'addition
- » Interface RS-232

La balance de plateforme élévatrice vous permet de travailler plus rapidement et confortablement, en évitant que le dos souffre, grâce au réglage continu de la hauteur. Elle est composée d'une table élévatrice à ciseaux résistante et qui offre un réglage en hauteur allant de 350 à 1130 mm. Elle peut soulever une charge de 2000 kg maximum et peser avec une résolution de 0,5 kg. La balance possède une zone de travail de 1300 x 850 mm. La surface de travail est entourée d'une bande de sécurité qui, en cas d'entrave, interrompt immédiatement le processus de descente afin d'éviter des lésions à l'utilisateur.

La balance de plateforme élévatrice dispose de différentes fonctions. Par exemple, la fonction de valeurs limites empêche de dépasser un poids déterminé (sécurité contre surcharge). La fonction de comptage des pièces vous permet d'effectuer un contrôle d'intégrité, tandis que la fonction addition sauvegarde le total de plusieurs pesages et transfère ces données à un ordinateur ou les imprime avec la date et l'heure, avec l'imprimante en option. Cette balance est livrée en deux parties. D'abord, les poutres de pesage doivent être alignées et encastrées dans le sol. Ensuite, la table élévatrice à ciseaux se visse aux poutres de pesage et la source d'alimentation se branche sur la balance numérique et la table hydraulique. Cela complète le montage et la balance de plateforme élévatrice est alors prête à être utilisée.

Indications de sécurité

La capacité de charge spécifiée de la balance de plateforme élévatrice ne s'applique que si la charge est distribuée uniformément et que l'ancrage au sol est suffisant.

Spécifications techniques

Table élévatrice hydraulique	
Charge utile	2000 kg
Plage d'élévation	350 ... 1130 mm
Élévation	780 mm
Actionnement de l'élévation	Hydraulique
Dimensions plateforme	1300 x 850 mm
Type de plateforme	Fermée
Vitesse d'élévation	60 mm/s environ
Cycles d'élévation	Max. 10/h, max. 30 000 cycles environ
Panneau de contrôle	Bouton de montée Bouton de descente Bouton pour arrêt d'urgence Longueur câble : 3 m environ
Puissance pompe hydraulique	2,2 kW
Alimentation table hydraulique	380 V / CEE 16A
Longueur câble d'alimentation	3,5 m environ
Poids	225 kg environ
Balance	
Plage	2000 kg
Résolution	0,5 kg
Incertitude	±2 kg
Plage de tarage	Tare multiple dans toute la plage de pesage
Écran	LCD, hauteur chiffres : 25 mm
Montage écran	Trépied, hauteur de travail : 115 mm
Longueur câble à écran	5 m environ
Interface	RS-232, Sub D9 mâle
Alimentation	Batterie de 6 V, adaptateur secteur : 9 à 12 V
Poids	55 kg environ

Contenu de livraison

1 x Balance de plateforme élévatrice PCE-HLTS 2T
2 x Balances numériques en forme de poutre
1 x Écran numérique pour la balance
4 x Vis M12
1 x Mode d'emploi

Sous réserve de modifications