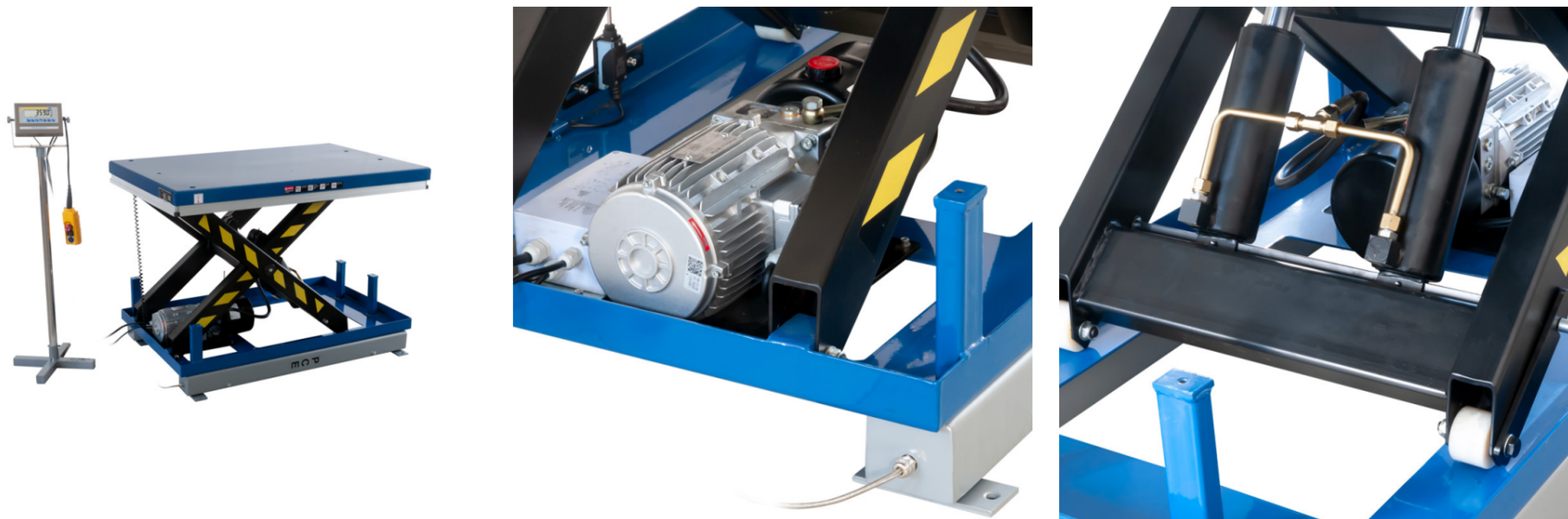


Balance de plateforme élévatrice PCE-HLTS 2T



Hauteur de travail jusqu'à 1130 mm / Charge jusqu'à 2000 kg / Zone de travail de 1300 x 850 mm / Résolution 0,5 kg / Réglage continu de la hauteur

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. Cette balance de plateforme élévatrice est composée d'une table élévatrice à ciseaux résistante et qui offre un réglage en hauteur allant de 350 à 1130 mm. La balance de plateforme élévatrice peut soulever une charge de 2000 kg maximum et peser avec une résolution de 0,5 kg. La balance de plateforme élévatrice possède une zone de travail de 1300 x 850 mm. La surface de travail de la balance de plateforme élévatrice 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 de plateforme élévatrice 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.

- ▶ **Réglage continu de la hauteur de 350 à 1130 mm**
- ▶ **Plage de pesage jusqu'à 2000 kg**
- ▶ Résolution de la balance: 0,5 kg
- ▶ Élévation et descente en appuyant sur un bouton
- ▶ Le processus de descente n'est pas possible en cas de coupure de courant, grâce à une valve de sécurité
- ▶ Bande de sécurité circonférentielle
- ▶ Panneau de contrôle externe avec bouton d'élévation, de descente et d'arrêt d'urgence
- ▶ Vérification du poids total nominal et réel
- ▶ Fonction de comptage des pièces
- ▶ Fonction addition
- ▶ Interface RS-232

Subject to change

Fiche technique

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 sans charge	Environ 60 mm/seconde
Cycles d'élévation	Max. 10 par heure / 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 / Composant de réseau: 9 ... 12 V
Poids	55 kg environ

Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change

