

Table élévatrice avec balance PCE-HLTS 500

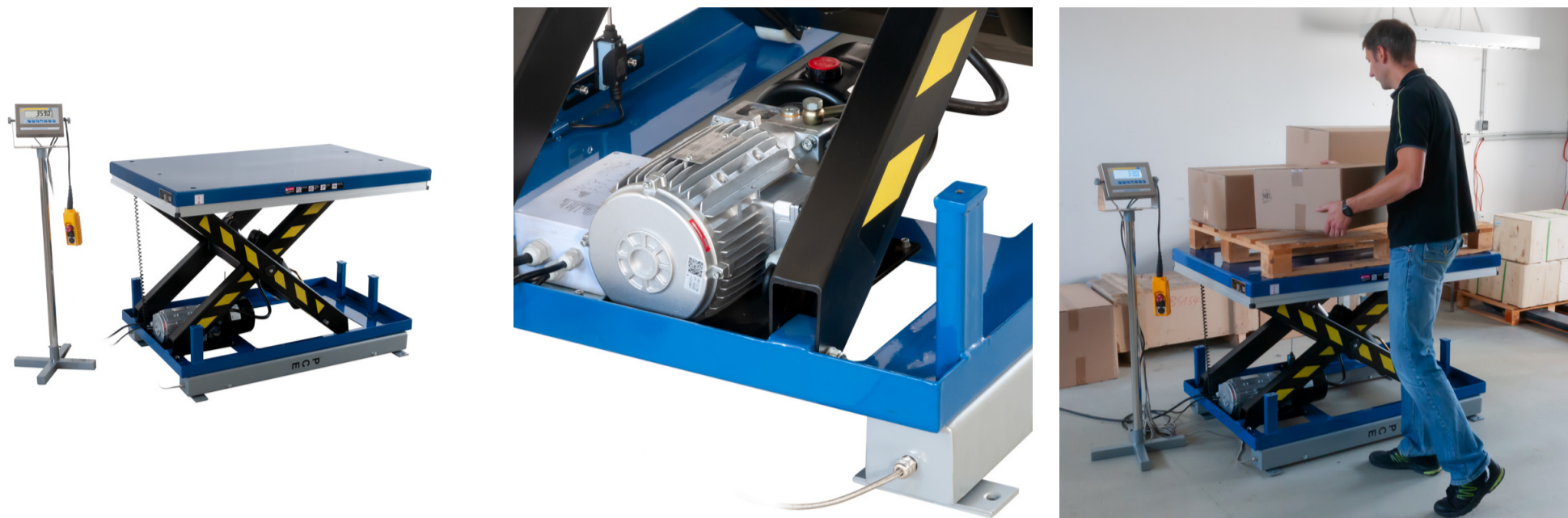


Table élévatrice avec balance avec hauteur de travail jusqu'à 1130 mm / Charge jusqu'à 500 kg / Zone de travail de 1300 x 850 mm / Résolution 0,2 kg / Réglage continu de la hauteur

La table élévatrice avec balance vous permet de travailler plus rapidement et confortablement, en évitant que le dos souffre, grâce au réglage continu de la hauteur. Cette balance numérique est composée d'une table élévatrice à ciseaux résistante et qui offre un réglage en hauteur allant de 350 à 1130 mm. La table élévatrice avec balance peut soulever une charge de 500 kg maximum et peser avec une résolution de 0,2 kg. La table élévatrice avec balance possède une zone de travail de 1300 x 850 mm. La surface de travail de la table élévatrice avec balance 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 table élévatrice avec balance 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 table élévatrice avec 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 table élévatrice avec balance est alors prête à être utilisée.

Indications de sécurité: La capacité de charge spécifiée de la table élévatrice avec balance 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 500 kg**
- ▶ Résolution de la balance: 0,2 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

Fiche technique

Table élévatrice hydraulique

Charge utile	500 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	500 kg
Résolution	0,2 kg
Incertitude	± 1 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

