

Hydraulische Hubtisch - Wiegeplattform PCE-HLTS 500



Hydraulische Hubtisch - Wiegeplattform

Arbeitshöhe bis zu 1130 mm / Traglast bis zu 500 kg / Arbeitsfläche 1300 x 850 mm / Auflösung 0,2 kg / stufenlose Höhenregulierung

Die hydraulische Hubtisch-Wiegeplattform hilft dank der stufenlosen Höhenregulierung beim schnelleren, bequemeren und rückschonenden Arbeiten. Diese Wiegeplattform besteht aus einem robusten Scherenhubtisch, der eine individuelle Arbeitshöhe von 350 ... 1130 mm ermöglicht. Die hydraulische Hubtischwaage kann eine Last von bis zu 500 kg heben und mit einer Auflösung von 0,2 kg verwiegen. Die Wiegeplattform bietet eine geschlossene Arbeitsfläche von 1300 x 850 mm. Die Arbeitsfläche der hydraulischen Hubtisch-Wiegeplattform wird durch eine Sicherheitsleiste umgeben, die im Falle einer Verklemmung den Senkvorgang sofort unterbricht, um eventuelle Personenschäden zu vermeiden.

Die Funktionen der Wiegeplattform ermöglichen beispielweise, dank der einstellbaren Alarmgrenzwerten ein vorgegebenes Istgewicht nicht zu überschreiten (Überladungssicherung). Die Stückzählfunktion kann für die Vollständigkeitsprüfung genutzt werden und eine Summierfunktion kann das Gesamtgewicht mehrerer Verwiegungen addieren und zum PC Übertragen oder auf einem optional erhältlichen Drucker mit Zeit und Datum drucken. Die Auslieferung der Wiegeplattform erfolgt in zwei Teilen. Als erstes müssen die Wiegebalken auf dem Boden ausgerichtet und im Boden verankert werden. Im zweiten Schritt erfolgt die Verschraubung des Scherenhubtisches mit den Wiegebalken und die Spannungsversorgung der Waage und des Hydrauliktisches. Damit ist der Aufbau abgeschlossen und die hydraulische Hubtisch - Wiegeplattform kann eingesetzt werden.

Sicherheitshinweis Die angegebene Traglast des hydraulischen Hubtisches gilt nur bei gleichmäßig verteilter Last und einer ausreichenden Bodenverankerung.

- ▶ **Stufenlose Höhenverstellung von 350 ... 1130 mm**
- ▶ **Wiegebereich bis 500 kg**
- ▶ Auflösung der Waage 0,2 kg
- ▶ Heben und Senken der Plattform per Knopfdruck.
- ▶ Senkvorgang dank Sicherheitsventil beim Stromausfall nicht möglich.
- ▶ Umlaufende Sicherheitsklemmleiste.
- ▶ Externes Bedienteil mit Hebetaster, Senktaster und Not-Aus.
- ▶ Soll / Ist Prüfung des Gesamtgewichts
- ▶ Stückzählfunktion
- ▶ Summierfunktion
- ▶ RS232 Schnittstelle

Änderungen vorbehalten!

Technische Daten

Hubtisch

| | |
|------------------------------|---|
| Traglast | 500 kg |
| Hubbereich | 350 ... 1130 mm |
| Hub | 780 mm |
| Hubantrieb | Hydraulisch |
| Plattformgröße | 1300 x 850 mm |
| Plattform Typ | geschlossen |
| Hubgeschwindigkeit ohne Last | ca. 60 mm / Sek. |
| Hubzyklen | Max. 10 pro Stunde / Max. ca. 30.000 |
| Bedienteil | Hebetaster, Senktaster und Not-Aus Leitungslänge ca. 3 m |
| Leistung Hydraulikpumpe | 2,2 kW |
| Spannungsversorgung Hubtisch | 380 V / CEE 16A |
| Zuleitungslänge | ca. 3,5 m |
| Gewicht | ca.225 kg |

Waage

| | |
|---------------------------|--|
| Wägebereich | 500 kg |
| Auflösung | 0,2 kg |
| Messunsicherheit | ± 1 kg |
| Tarierbereich | Mehrfach tara über den gesamten Wiegebereich |
| Display | LCD mit einer Ziffernhöhe von 25 mm |
| Displaymontage | Stativ / Bedienhöhe 115 mm |
| Kabellänge zum Display | ca. 5 m |
| Schnittstelle | RS-232 / Sub D9 / Männlich |
| Spannungsversorgung Waage | 6 V Akku / 9 ... 12 V Netzteil |
| Gewicht | ca. 55 kg |

Weitere Informationen

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!