

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!