



Elektronische Plattformwaagen



Abb. ähnlich

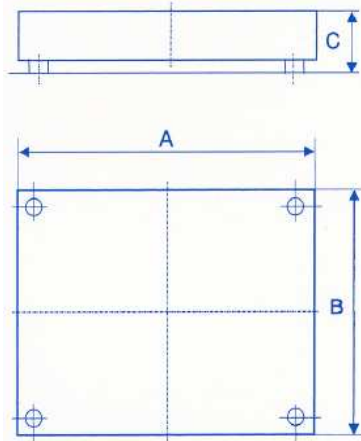
Anwendung

- ▲ Die elektronischen Waagen haben keinerlei mechanische Verschleißteile (keine Pfannen und Schneiden).
- ▲ Unter der Waagenbrücke sind vier rostfreie Präzisionswägezellen montiert. Die Wägezellen sind gleichzeitig die vier Stützpunkte der Waage. Die Waagenkonstruktion ist sehr robust und eignet sich besonders für starke Beanspruchung.
- ▲ Alle Waagen können auf dem Boden aufgestellt oder in ein Fundament eingelassen werden. An die Waage können verschiedene Auswägevorrichtungen und Steuergeräte angeschlossen werden.
- ▲ Die Länge der Kabelverbindung (Standard 10 m) ist bis zu großen Längen frei wählbar, so dass die Auswägevorrichtung an jedem beliebigen Ort aufgestellt werden kann.
- ▲ Optional in Edelstahlausführung / Ex-Ausführung

Vorteile

- ▲ Wartungsfreie Ausführung
- ▲ Geringe Bauhöhe
- ▲ Überlastsicher
- ▲ Minimaler Montageaufwand
- ▲ Bewährte rostfreie Wägezellen
- ▲ Eichzulassung / Herstellerersteichung

Elektronische Plattformwaagen



| Technische Daten* | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Brückengröße A x B in mm | Wägefähigkeit in kg | möglicher Zifferschnitt in kg | Höhe C in mm |
| 750 x 750 | bis 300 | 0,1; 0,05 | 90 |
| 1000 x 800 | bis 600 | 0,1; 0,2; 0,5 | 90 |
| 1000 x 1000 | bis 1500 | 0,1; 0,2; 0,5 | 90 |
| 1250 x 1000 | bis 1500 | 0,1; 0,2; 0,5 | 90 |
| 1500 x 1250 | bis 3000 | 0,2; 0,5; 0,1 | 90 |
| 2000 x 1500 | bis 3000 | 0,5; 1,0 | 115 |
| Sondergrößen | nach Wahl | nach Wahl | nach Wahl |

*Abmessungen für Boden- oder Einbauwaage

Optional mit eichfähigen Auswiegevorrichtungen, z. B. T 1000



- ▲ Der T 1000 ist eine Standardauswiegevorrichtung für elektromechanische Waagen
- ▲ Das Gerät ist eichfähig und enthält serienmäßig alle wichtigen Wägefunktionen, inkl. 2 digitalen Eingängen und 2 digitalen Ausgängen sowie 1 Analog-Ausgang
- ▲ Für höhere Ansprüche stehen Auswiegevorrichtungen mit erweiterten Funktionen zur Verfügung