



Zweibereichs - Dosierwaage / höhere Auflösung / Zählfunktion / Summierfunktion / abnehmbares Stativ / Akkubetrieb / Behälterwiegefunktion / bidirektionale RS-232 Schnittstelle

Die robuste Industrie - Plattformwaage ist ein wahres Multitalent. Das Stativ der Plattformwaage kann bequem zusammen mit der Stativhalterung von der Plattform getrennt werden und ggf. im Tisch versenkt werden. Das Kabel zwischen der Plattform und dem Display ist steckergebunden und ca. 1,6 m lang. Das Display der Plattformwaage ist in einem Edelstahlgehäuse mit der Schutzklasse IP54. Die Montage des Displays kann am Tisch, an der Wand oder am Stativ der Plattformwaage erfolgen. Zusätzlich zu den Standardfunktionen wie z.B. Zählfunktion, Summierfunktion, Brutto/Netto Wiegung, Grenzwertwiegefunktion und der PEAK Hold Funktion, hat die Plattformwaage noch zwei besondere Funktionen wie die Filterfunktion für dynamische Wiegungen und die Behälterwiegefunktion. Die bidirektionale RS-232 Schnittstelle, ermöglicht eine bequeme Kommunikation mit einem PC oder Drucker. Per Abfragebefehl kann das Gewicht der Plattformwaage vom PC abgefragt werden. Eine ähnliche Plattformwaage, jedoch in geeichteter Form, bieten wir Ihnen mit der PCE-SD Serie an.

- Singelpoint Plattformwaage (1 Wiegezelle)
- Zweibereichswaage 15/30 kg
- frei einstellbare Messeinheit kg/...
- bidirektionale RS-232 schnittstelle
- Akku- und Netzbetrieb
- Display IP54 geschützt
- Stativ inkl. Stativhalterung abnehmbar
- Abschaltfunktion (deaktivierbar)
- Holdfunktion (friert die Gewichtsanzeige ein)
- PEAK / MAX Wiegefunktion
- Summierfunktion
- Stückzählfunktion
- Tierwiegefunktion
- Grenzwertwiegefunktion MIN / OK / MAX
- Behälterwiegefunktion
- Filterfunktion

Technische Daten

| | |
|------------------------|---|
| Messbereich | Max. 1 = 15 kg / Max. 2 = 30 kg |
| Auflösung | bis 15 kg = 2 g von 15 kg ... 30 kg = 5 g |
| Messunsicherheit | ± 3 d (dreifache der Auflösung) |
| Plattformgröße [P1] | 400 x 500 mm |
| Tarafunktion | Mehrfach tara über den vollen Wiegebereich |
| Schnittstelle | RS-232 Bidirektional / D-SUB 9 Weiblich |
| | <i>Optional:</i> - Analogausgang 4-20 mA 1/1000 + - 4 Potenzialfreie Ausgänge LO / OK / HI / Stabil als Impulssignal bzw. Dauersignal einstellbar. |
| Display | LCD mit 25 mm Ziffernhöhe |
| Messeinheiten | kg / lb und frei einstellbare Wägeeinheit wie z.B. kg/m |
| Kabellänge zum Display | ca. 160 cm / steckergebunden |
| Spannungsversorgung | 6 V / 4,5 Ah Akku oder 9 V / 1,2 A Netzteil (inkl.) Stromverbrauch ca. 70 mA |
| Schutzklasse | IP54 |
| Arbeitstemperatur | 0 ... + 40 °C / 10 ... 80 % r.F. |
| Abmessung | siehe Download-Datei "Skizze" |
| Gewicht | ca. 14 kg |

Lieferumfang

1x Plattform, 1x Display (inkl. Akku), Stativ inkl. Halterung, Netzteil, Anleitung