

Plattformwaage

Wartungsfrei und eichfähig von 60 bis 3.000 kg

Kein Industriebereich, in dem sie sich nicht bewährt. Keine noch so schwierige Umgebung, der sie sich nicht anpassen lässt. Und keine Aufgabe, der sie nicht gewachsen ist. Die Standard-Plattformwaage von Schenck Process ist robust, wartungsfrei und natürlich für den eichpflichtigen Einsatz zugelassen. Wahlweise aus Normalstahl St 37 oder Edelstahl V2A.

Angeschlossen an den Wägeindikator DISOMAT® Opus werden die Plattformen zur eichfähigen Plattformwaage.

Die komplette Waage kann aufgestellt, in den Boden eingebaut und auf Wunsch mit einem Fundamentrahmen versehen werden. Eine weitere Möglichkeit ist die Befestigung der Wägeelektronik auf einer Standsäule. Optional lässt sich der Drucker DISOPRINT anschließen.

Universell einsetzbar

Zur Steuerung der Füllung von Gebinden auf der Plattform wird das Wägeterminal DISOMAT® B plus eingesetzt. Hierzu lässt sich wahlweise die Funktionsblockverknüpfung „Füllwaage“ aktivieren oder man lädt das Applikationspaket SWA.

Im Ex-Bereich, wo durch Staub- oder Gasgemische Explosionsgefahr besteht, liefert Schenck Process die Plattformen in eigener Ausführung – inkl. ATEX-Zulassung. Optimal ergänzt durch das Wägeterminal DISOMAT® B plus mit Ex Schutzbeschaltung zum eigensicheren Anschluss der Plattformwaage.

Unser Lieferumfang:

- ☒ Stahl lackiert oder Edelstahl
- ☒ Eichfähig als Handelswaage Kl. III
- ☒ Eichfähige Wägebereiche (3.000 e):
 - 0,40– 60,00 kg (Ziffernschritt: 0,002 kg)
 - 2,00– 300,00 kg (Ziffernschritt: 0,1 kg)
 - 4,00– 600,00 kg (Ziffernschritt: 0,2 kg)
 - 10,00–1.500,00 kg (Ziffernschritt: 0,5 kg)
 - 20,00–3.000,00 kg (Ziffernschritt: 1,0 kg)

Optionen:

- ☒ Fundamentrahmen für Bodeneinbau
- ☒ Ex-Version mit ATEX-Zulassung für Gas-Ex und Staub-Ex
- ☒ Wägeterminal DISOMAT® B plus zur Füllsteuerung
- ☒ PC-Software zur Gewichtsübertragung

Ihre Vorteile

- ☒ Direktbestellung der Komponenten aus dem Komponenten-katalog bzw. via eShop
- ☒ Kurze Lieferzeiten
- ☒ Wartungsfreiheit
- ☒ Aufeinander abgestimmte Komponenten



Plattform-Abmessungen

500 mm x	400 mm
800 mm x	600 mm
1.000 mm x	1.000 mm
1.000 mm x	1.250 mm
1.250 mm x	1.500 mm
1.500 mm x	1.500 mm
2.000 mm x	1.500 mm

Mehr zu Behälterwaagen
auf Seite 42–43

Mehr zu
DISOMAT® B plus
auf Seite 128–129

