

Eigenschaften

- Brücke inkl. 3 m Messkabel (weitere Längen lieferbar)
- Kompaktwaaage mit Stativ und Anzeigerät
- Lieferbar zur eichpflichtigen Verwendung
- Single Point Wägezelle aus Edelstahl
- 4 verstellbare Lastfüße, Nivellierungsvorrichtung
- 4 einstellbare Überlastsicherungen
- Schutzart der Wägebrücke: IP 68 und IP 69K
- Schutzart des Anzeigeräts: IP 67 oder IP 69K (gerätespezifisch)
- Edelstahl V2A
- Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C

Optionen

- ATEX-Ausführung für Zone 1/21 und 2/22
- Anzeigerät nach Wahl anschließbar
- Edelstahl V4A
- Oberfläche: Glasperlengestrahlt oder elektroliert
- Sonderbauformen der Wiegefläche

Wägebereiche	Teilungen	Plattformgrößen in mm			
		320 x 240	400 x 300	500 x 400	600 x 500
3 kg	1 g	■			
	0,1 g*	■			
3/6 kg	1/2 g	■			
6 kg	2 g	■	■	■	
	0,2 g*	■	■	■	
6/15 kg	2/5 g	■	■	■	
15 kg	5 g	■	■	■	■
	0,5 g*	■	■	■	■
15/30 kg	5/10 g	■	■	■	■
30 kg	10 g	■	■	■	■
	2 g*	■	■	■	■
30/60 kg	10/20 g		■	■	■
60 kg	20 g		■	■	■
	5 g*		■	■	■
60/150 kg	20/50 g			■	■
150 kg	50 g			■	■
	10 g*			■	■

Hinweis: Sondergrößen, andere Wägebereiche und Tragfähigkeit auf Anfrage möglich.
*gekennzeichnete Wägebereiche und Teilungen sind nur für die interne Verwiegung geeignet, da nicht geeicht lieferbar.



Hygienewaage

einzigartig | vielseitig | hygiesicher



2.000009.04/05.2018

Das Multitalent für extreme Umgebungen

Hohe hygienische Anforderungen erfordern dafür geeignete Waagen.

- Bakteriell und kontaminationsfrei zu reinigende Waagenflächen für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie
- Schnell und einfach zu reinigende Waagen für die Chemiebranche



■ Hygienewaage
Schnell und einfach zu reinigen, gut zu kontrollieren.



Konstruiert mit unseren Kunden

Langjährige Erfahrungen in Zusammenarbeit mit unseren Kunden sind direkt in die konstruktive Arbeit unserer Ingenieure eingeflossen. Dieses Wissen gemixt mit der Hygienerichtlinie und der Hygiene-Design-Empfehlung EDEHG finden sich in der Hygienewaage wieder.

Bei der Konstruktion haben wir konsequent nur fest integrierte Bestandteile verarbeitet. Material

und Ausstattung erfüllen hohe Maßstäbe an Dichtigkeit und Raumtiefen. Die extrem geringe Oberflächenrauigkeit unter 0,8 µm bei elektrolytisch polierten Waagen wirkt abweisend gegen Keime und Bakterien.

Durch die speziell entwickelte, offene Bauform ist eine schnelle und einfache Reinigung sogar im laufenden Produktionsprozess möglich. Alle Bauteile sind resistent gegen die meisten aggressiven



Vorteile

- Das Original
- Leicht zu reinigen
- Kompakte, offene Bauweise
- Extrem robust
- Auch in rauen Umgebungen höchster Schutz gegen Wasser
- Schutzart IP 69K lieferbar
- Leichte Reinigungskontrolle

Reinigungsmittel. Nässe, die beim Reinigen entsteht, wird direkt abgeleitet. Die Verwendung spezieller Wägezellen in IP 69K ermöglicht sogar den Einsatz von Hochdruckreinigern.

Einfach einen Schritt weiter gedacht

Unser MEI-Work Entwicklungsprozess (Mechanik, Elektrik, Informatik) integriert die Waagen auch in Steuerungs- und Informatik-Prozesse. Als Basis dienen dafür unsere Anzeigergeräte mit den entsprechenden Schnittstellen und der kompatiblen Software, die genau wie die Mechanik in unserem Hause entwickelt und hergestellt wird.

Die Hygienewaage ist in der mobilen, akkubetriebenen Version und für die Netzwerkverbindung per Ethernet und WLAN mit serieller Schnittstelle lieferbar. Die Daten- oder Werteübermittlung erfolgt durch hauseigene Softwareprodukte – geeicht für die Fertigverpackungskontrolle. Die Hygienewaage ist je nach Bedarf mit unterschiedlichen Terminals kombinierbar (s. Datenblatt „Anzeigergeräte für Waagen“).



■ Die Hygienewaage ist mit unterschiedlichen Terminals kombinierbar.