

Technische Daten

Eigenschaften

- Edelstahl V2A oder V4A
- Hygienegerechter Industrie-PC mit 17" oder 24" P-CAP Multitouch Display
- Schutzart IP65 und IP69K
- Schnittstellen: USB 2.0, USB3.0, Ethernet, WLAN, Bluetooth, SD-Card Slot
- Spannungsversorgung 230VAC
- Betriebstemperatur -5°C (-28°C) bis +40°C (+80°C)

Optionen

- Oberfläche glasperlengestrahlt oder elektropoliert
- Integrierter RFID-Leser Legic, Mifare, HiTag (125kHz) oder TI HDX RFID
- Barcode oder Datamatrix-Scanner über Bluetooth
- Viele Betriebssysteme möglich
- Thermodirekt- oder Thermotransferdrucker, Laserdrucker, RFID-Drucker

Typische Wägemodule (Auswahl)

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		■	■	■
	20 g		■	■	■
60 kg	5 g *		■	■	■
	20/50 g		■	■	■
60/150 kg	50 g		■	■	■
	10 g *		■	■	■

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

Kontrollwaage

Rezepturwaage

Fertigverpackungsverordnung

Dosierwaage

Onlinesteuerung

Abfüllwaage

Prozessstation

sicher | hygienegerecht | modular



2.000123.00/01.2017

Prozessgerechter Arbeitsplatz

- Wägeterminal HTF700 in PC integriert
- Industrie 4.0 inside
- Unterstützt MES- und ERP-Lösungen

Sowohl in der Pharma- und Healthcare-Industrie als auch in der Lebensmittelindustrie spielen Effizienz und Prozesssicherheit eine große Rolle. Durch ergonomisch dem Workflow angepasstes Design erfüllt die Höfelmeyer Prozessstation genau diese Anforderungen. Dabei sind die Komponenten modular einsetzbar.

Der industriegerechte Touch-HIPC bietet alle erforderlichen Schnittstellen. Die Hygienewägebrücke ist auf ein notwendiges Minimum reduziert. Das Druckergehäuse ist dem Arbeits- und Reinigungsprozess angepasst. Weiteres Zubehör wie Scanner, RFID-Leser, Thermometer, Fettanalysegeräte, Produktbehälter oder Verpackungsmaterialbereitstellung zur Bediener-Unterstützung können ohne weiteres integriert werden. Das hygienegerechte Gestell nimmt diese Module sicher und ergonomisch gut auf.

Optionen im täglichen Einsatz

Der Wägearbeitsplatz kann modular Ihren Anforderungen angepasst werden. Es können zum Beispiel ein oder zwei Drucker, ein Handscanner, eine Tisch- und/oder Bodenwaage ausgewählt werden. Egal, ob Sie rezeptieren, abfüllen oder kontrollieren möchten, wir haben für alle Prozesse die entsprechenden Applikationen.

Grafische, optische und akustische Signale können den Bediener unterstützen. Für den wechselnden Einsatz kann der Prozessstation auch mit Rollen ausgestattet werden.

Vorteile

- Hygienegerecht
- Waage im PC integriert
- Validierbar
- Schnell und sicher zu reinigen
- Edelstahloberflächen auch elektropoliert $Ra < 0,8 \mu m$
- Modulares System
- Alle Kabelverbindungen integriert
- Für Reinräume konzipiert

- Das Wägeterminal HFT700 ist im Industrie-PC integriert. Die Waagenschnittstellen unterstützen via OPC, XML, HTS, ONLINE-Protokoll Ihr MES- und ERP-System. I/O-Module oder ProfiNet-Schnittstellen unterstützen Ihre Automationssteuerung.

- Robustes, durchdachtes VA - Edelstahlgehäuse, optional mit Heizung, Hub/Switch, Scanneraufnahme

- Zubehör, wie Scanner, RFID-Leser und optische/akustische Signalegeber möglich

- Viele modulare, maßgeschneiderte Wiegeplattformlösungen sind möglich. Zum Beispiel die präzise Hygienewäge. Leicht zu reinigen mit verschiedenen Abmessungen und Wägebereichen. Ebenso hochauflösende Edelstahl-Laborwaagen.

- Zusätzliche Wiegeplattformen können angebunden werden. Zum Beispiel Bodenwaagen HBW oder Niederplattform-Durchfahrwaagen HDW.



- Leistungsstarker HIPC mit Ethernet, WLAN, Touch-Oberfläche, RFID-Leser, Bluetooth, SSD-Festplatte im V4A-Edelstahlgehäuse

