

BOSCHEWÄGETECHNIK



Wiegen-Zählen-Kommissionieren

Zählwaage CS



Gut lesbare LCD-Displays Stückzahl - Stückgewicht -Gewichtswert, Einfache Bedienung

Präzise Stückzählwaage zum schnellen Zählen gewichtsgleicher Kleinteile aller Art. Unbekannte Mengen ermitteln sowie bekannte Mengen kontrollieren und kommissionieren.

Plattformwaage IPS MC

Edelstahlplattform in verschiedenen Größen

Hochgenaue, digitale Zählwaage. Speziell für den täglichen Gebrauch in Industrie und Handel entwickelt. Für komplexe Zählanwendungen im eichfähigen und nicht eichfähigen Bereich. Durch die leichte Bauweise und optional erhältlichen Transportwagen auch mobil einsetzbar.





Kommissioniertische



- Die Kommissioniertische besitzen eine großzügige Arbeitsoberfläche (wahlweise aus PE, Holz und weiteren Materialien). Konstruktive Anpassungen / Kundenspezifische Softwarelösungen sind problemlos möglich.
- Durch den Einsatz von sehr robusten Komponenten und der geschützten Unterbringung aller Wägezellen und Kabel im Rahmen oder in der Konstruktion, sind diese Arbeitsplätze auch in rauer Arbeitsumgebung einsetzbar. Eine erhöhte Tragkraft der Messgeräte gewährleistet außerdem eine wesentlich längere Lebensdauer.





Mobiles Kommissionieren



Mit dem mobilen Wägesystem kommt die Waage zu den Wägeobjekten und nicht umgekehrt. Ein Schleppen von schweren Behältern und Verpackungen zur nächsten Waage ist nicht mehr nötig. Mit Hilfe der leichtgängigen, robusten Polyurethanräder wird die Wägeplattform mitsamt Drucker, Scanner und Bedieneinheit einfach und bequem an den gewünschten Einsatzort gebracht.

Für ein **rückenschonendes**, **ergonomisches Arbeiten** kann die große Kommissionierwaage auf eine individuell passende Höhe eingestellt werden.





Robuste Bodenwaage FSB



Bodenwaagen oder Einbauwaagen werden hauptsächlich zum Abwiegen großer Mengen oder sehr schwerer Materialien bis zu 8.000 kg eingesetzt. Beim Einsatz z.B. im Warenlager können Wareneingänge geprüft und Ausgänge nach Stückzahlen und Gewicht kommissioniert werden.

Eine Bodenwaage besteht aus einer Waagenplattform und einer Waagenanzeige, die auf einem Stativ oder an der Wand montiert werden kann. Sie ist mit hochpräzisen, laserverschweißten Wägezellen aus legiertem Stahl oder Edelstahl ausgestattet.





Wiegen und Messen in allen

Volumenmesssystem zippcube®





Verschiedene Größen lieferbar



Die halbautomatische Volumenerfassung – auch nicht-kubischer Objekte – erfolgt über ein Lichtgittermesstor. Das stabile Messtor lässt sich mühelos per Hand über die zu messenden Artikel bewegen. Die ermittelten Volumen- und Gewichtsdaten können in einer CSV-Datei gespeichert oder in eine SQL Datenbank übertragen werden.

Eine **optionale Kamera** kann zu den Stammdaten das jeweilige Produktfoto aufnehmen. Optionale Referenzwaage zum Verwiegen von sehr leichten Teilen.





Dimensionen

Volumenwaage 3D Silence



Ideal für kostengünstige Volumen- und Gewichtserfassung von Packstücken. Die berührungslose Dimensionserfassung erfolgt durch drei hochpräzise Laserdistanzsensoren.

Eine intuitiv zu bedienende Software bietet alle Daten auf einen Blick. Per Schnittstellenanbindung können die ermittelten Werte direkt in die Stammdaten des Lagerverwaltungssystems (LVS) übernommen werden. Eine optionale Kamera kann zu den Stammdaten das jeweilige Produktfoto aufnehmen.









können verschiedene Auswertelektroniken mit unterschiedlichen Schnittstellen angeschlossen werden.



Ergonomische Hubtische

Wägebrücke aus pulverbeschichtetem Stahl mit 360° drehbarer Plattform

15" Display mit :

Alle Hydraulikelemente und Anschlüsse von hochwertigen Markenherstellern

Diese qualitativ hochwertigen, stationären Scherenhubtische mit integrierter Waage haben ein breites Einsatzfeld. So sorgen sie z.B. in Produktionsbetrieben, Fertigungsstraßen, Speditionen und Packstationen dafür, dass Mitarbeiter in optimaler Arbeitshöhe das Gewicht – oder bei der Nutzung als Zählwaage auch die Menge – von Produkten und Waren bestimmen können. Auch das Handling von schweren Gegenständen ist durch die Nutzung der Hubtischwaage keine große Belastung für den Bediener mehr. Es können verschiedene Typen und Hersteller mit Waagen ausgestattet werden (auch nachrüstbar).









Praktische Hubwa(a)gen





Volumenmesssystem linecube

Dynamische Frachtvermessung



Für die exakte Messung der Objekte sorgt ein hochwertiger Linienlaser. Dieses tastet die Packstücke ab und ermittelt während der Wägung zugehörige Maße und Volumen und das daraus resultierende Volumengewicht.

Die erfassten Daten (inklusive Barcode-Scan) können problemlos über WLAN an ein übergeordnetes IT-System mittels einer CSV-Datei gespeichert oder in eine SQL-Datenbank übertragen werden.





Mobile Palettenwaage ASP





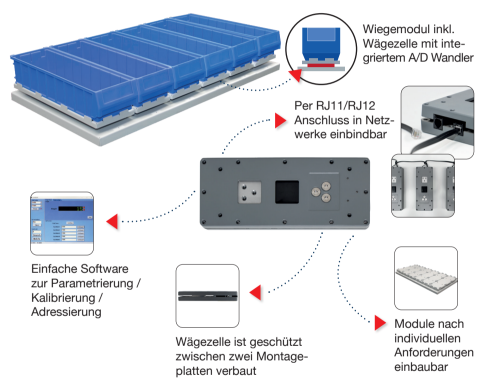
Ideal zum direkten Verwägen von Europaletten im Lager, in der Produktion oder im Versand. So können Lieferungen, Mengen und Gewichte sofort kontrolliert werden. Dank der zwei Fahrrollen und einem Haltegriff ist die Palettenwaage ganz einfach und flexibel an verschiedenen Standorten aufstellbar.

Mit ihrem **geringen Eigengewicht** ist es selbst für zierliche Personen kein Problem die Waage zu transportieren. Die **intuitive Bedienung** erfolgt über die komfortable Folientastatur und ermöglicht auch ungeübtem Personal eine einfache Bedienung.





SHELF-i Smartes Regalmodul



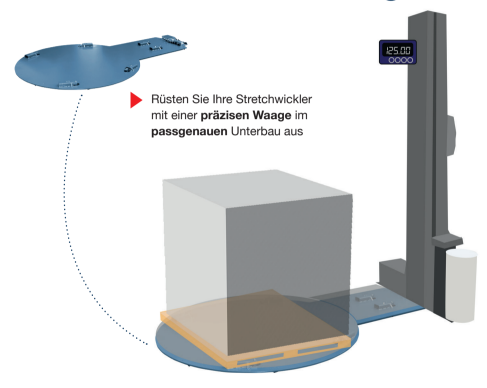
Ihr Regal sagt Ihnen jetzt genau, was noch da ist. Mit dem SHELF-i erhalten Sie das perfekte Basismodul für die Lagerhaltung. Es ermöglicht Ihnen, ihre Bestände dynamisch im Auge zu behalten. Die Wägemodule können z.B. direkt in bestehende Regale integriert werden.

Ein Modul besteht aus einer Wägezelle mit integriertem A/D Wandler, die zwischen zwei robusten Montageplatten aus Alu-Druckguss platziert ist. Die Platten lassen sich dank vorbereiteter Gewindebohrungen auf vielfältige Weise einbauen. RJ11/RJ12 Anschlüsse ermöglichen den problemlosen Anschluss an bestehende Netzwerke. Ideal für Ladenbau, SB-Regale und Inventuranwendungen.





Folienwickler mit Waage



Durch Folien-/Stretchwicklung werden Palettenladungen schnell und zuverlässig gesichert und geschützt. Entsprechende Geräte sind vielerorts bereits installiert oder die Anschaffung geplant.

Durch das **Nachrüsten** eines entsprechenden Unterbaus ist es möglich w**ährend des Wickelvorgangs die genauen Gewichtsdaten zu ermitteln.** Die Palette braucht nicht zweimal bewegt werden. Das ist **effizient und spart Zeit.**





Sonderlösungen

Als Spezialist für das Bauen individueller Waagen und Systemlösungen arbeiten wir mit erfahrenen Technikern und Softwareprogrammierern zusammen.



Rüsten Sie Ihre Stretchwickler mit einer präzisen Waage im passgenauen Unterbau aus.



Die mobile Lastecke LSW (Loadblock) ist ein mobiles Wägesystem zum Wiegen von Schwerteilen, wie Maschinen oder Containern, an verschiedenen Standorten.



bietet alles, was Sie für die präzise und flexible Wägung von 20" und 40" Containern, großen Maschinen und generell hohen Lasten benötigen.



Mit dem Waagenbausatz für Packtische können vorhandene Packstationen aufgerüstet werden. Der Satzbesteht aus einer geeichten Digitalwaage bis 60 kg und einer separaten Waagenanzeige (es stehen verschiedene Modelle zur Auswahl). Anschluss an einen PC möglich.



BOSCHE GmbH & Co. KG
Reselager Rieden 3 ◆ 49401 Damme
Tel. +49 (0) 5491 / 999-689-0
Fax +49 (0) 5491 / 999-689-9
E-Mail: info@bosche.eu
04l23

www.bosche.eu