

Sonderlösungen Wägetechnik

Ihre speziellen Anforderungen sind unser Maßstab

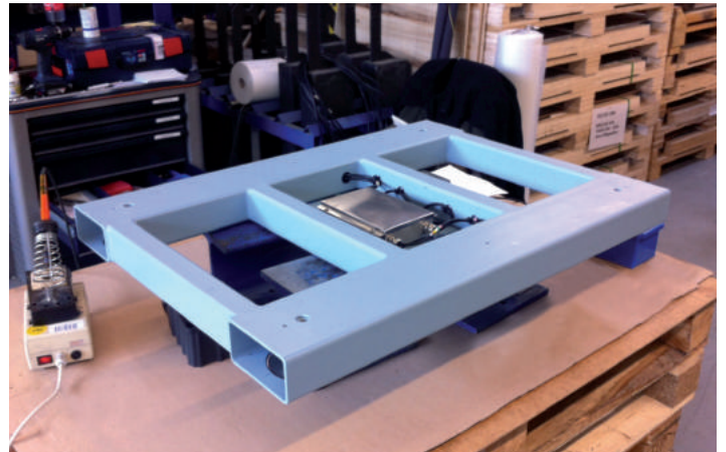
Wenn sich die Lösung Ihres Wiegeproblems nicht im Katalog findet, wenn sich Wägetechnik Ihren Anforderungen exakt anpassen muss, dann helfen Ihnen unsere Sonderlösungen. Hier zeigen wir aktuelle Beispiele von Waagen nach Kundenwunsch aus unserer Fertigung.

Bodenwaagen 281x in Sondergrößen



Wägebrücke 2810 für Frachtpaletten

- > Abmessung 3.500 x 2.500 mm zum Bodeneinbau
- > Wägebereich 7.500 kg, Tragfähigkeit 9 t überfahrbar
- > Stahl lackiert, vierfach geteiltes Deckblech
- > 4 Wägezellen zu je 5.000 kg Nennlast



Bodenwaage 2816 im Tischwaagenformat

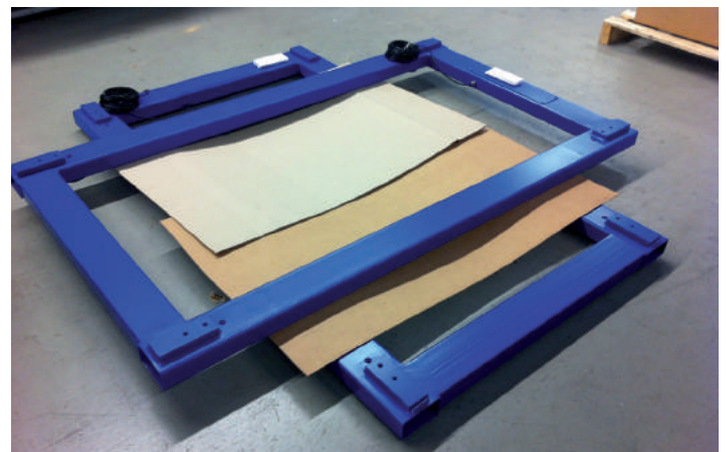
- > Abmessung kleine 800 x 600 mm
- > Wägebereich 300 kg, Tragfähigkeit 1.500 kg
- > Stahl lackiert, Deckblech 4 mm stark
- > 4 Wägezellen zu je 300 kg Nennlast

Wägerahmen 2812 für Fördertechnik



Wägerahmen 2812

- > Abmessung 2.500 x 1.000 mm
- > Wägebereich 60 kg, Stahl lackiert
- > Vorgesehen zum Einbau in einen Packtisch. Aufbau einer nicht angetriebenen Rollenbahn durch den Kunden.



Wägerahmen 2812

- > Abmessung 1.400 x 1.100 x 95 mm
- > Wägebereich 1.500 kg, Stahl lackiert
- > Anschlusskasten im Gestell unter Abdeckung, mit Aufschweißplatten für Montage des Förderers (wahlweise Rollenbahn oder Gurtförderer)

Durchlaufwaagen 970x – Dynamisches Wiegen in der Bewegung



Durchlaufwaage für die Gewichtsermittlung von Paketen

- > 30 kg Wägebereich und 10 g Ziffernschritt
- > Spezial-Wägeband 1.000 mm lang
- > 4 Wägezellen
- > Terminal 3010 mit Software für dynamische Verwiegung
- > Schwingungsdämpfer in den Füßen



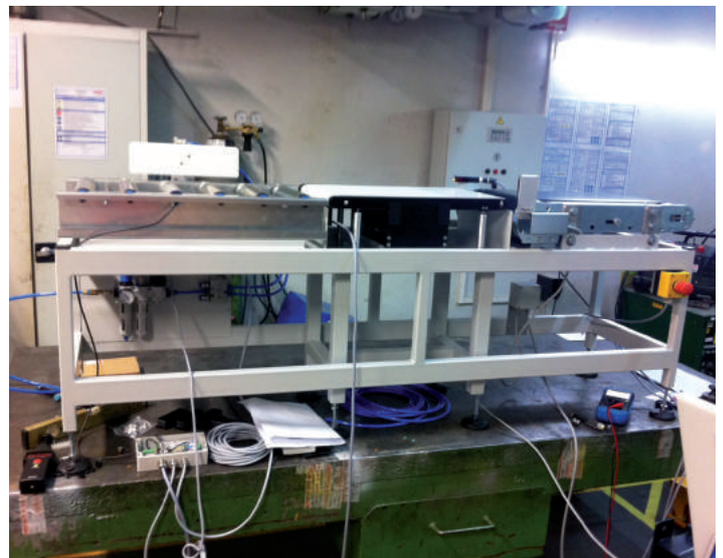
Durchlaufwaage für die Vollständigkeitskontrolle von Blisterpackungen

- > Blisterpackungen werden quer transportiert
- > 1.500 g Wägebereich und 5 g Ziffernschritt
- > Spezial-Wägeband 800 mm lang und 1.000 mm breit
- > 4 Wägezellen
- > Terminal 3010 mit Software für dynamische Verwiegung
- > Schaltschrank mit Not-Aus-Vorrichtung



Durchlaufwaage für die Gewichtskontrolle von zylindrischen Körpern

- > Deshalb leicht geneigte Bänder
- > 2.000 g Wägebereich und 1 g Ziffernschritt
- > Spezial-Wägeband 300 mm lang und passendes Zuführband zur Gewährleistung der geforderten Genauigkeit
- > 1 Wägezelle
- > Terminal 3010 mit Software für dynamische Verwiegung
- > Schaltschrank im Untergestell integriert



Durchlaufwaage für die Gewichtskontrolle von Kartons mit Kosmetika

- > 6.000 g Wägebereich und 2 g Ziffernschritt
- > Spezial-Wägeband 600 mm lang und passendes Zuführband zur Gewährleistung der geforderten Genauigkeit
- > 1 Wägezelle
- > Terminal 3030 mit Software für dynamische Verwiegung
- > Doppeltes Untergestell zur Trennung vom Waagenband und anschließender Fördertechnik, Schaltschrank mit Steuerung, mit Ausschleusung von fehlgewichtigen Teilen durch Druckluft-Pusher auf Rollenbahn.

Waagen mit EX1 Komponenten



- > Waagen zur Aufstellung in der EX-Zone 1
- > ATEX Geräteklasse 2GD bieten wir in allen Baugrößen an. Wir binden dazu geeignete Terminals an, auch eichfähig. Datenschnittstellen sind über Glasfaseranbindung möglich



Individuelle Druckbilder



- > Individuelle Druckbilder, auch mit Kundenlogos programmieren wir für die von uns vertriebenen Drucker. Ebenso gestalten wir EDV-Datensätze oder binden fremde Drucker an unsere Waagen an.

Big-Bag-Waagen



Big-Bag Waage mit Sackhalterung

- > Die Waage ist zum Anbau eines Rüttlers vorbereitet, dazu wurde die obere Plattform von der Wiegeplattform durch Gummielemente entkoppelt. Kommunikation der Waage mit der Systemsteuerung erfolgt über Profibus.

Mobile Waagen



Mobile Waage in einer Fahrlafette aus Edelstahl

- > Durch Ankippen ist das System fahrbar und kann schnell zum Wiegeplatz gefahren werden. Am Schiebegriff hat das Terminal 3020 Platz gefunden. Die Räder sind aus elektrisch leitfähigem Material, deshalb kann auch in EX-Zone 2 gearbeitet werden.

Sonderwaagen Medizin



Dreiseitig befahrbare Bodenwaage Überflur aus Edelstahl

- > 1.700 x 1.100 mm groß, nur 60 mm hoch, mit einseitigem Überfahrerschutz
- > 500 kg Wägebereich, mit Medizinzulassung
- > Verwendet wurde das Terminal 3710 mit einer Sondersoftware, die aus dem ermittelten Personengewicht gleich die Dosierung eines Medikamentes errechnet.



Edelstahl Wägebrücke auf Basis 2818

- > Jedoch mit Geländer, beim Aufklappen bleibt das Geländer stehen, zum bodenebenen Einbau im Wunschmaß des Kunden.
- Im Medizinbereich muss oftmals auf räumlich beengte Voraussetzungen beim Kunden Rücksicht genommen werden

Integration von Wägetechnik



Umbau einer vom Kunden beigestellten Brücke auf moderne eichfähige Wägezellen und das Terminal 3010.

- > Spezialbrücke für Air Cargo Paletten bis 7 t

Unsere Spezialisten für Sonderlösungen



Eberhard Hauke, Durchwahl -240
eberhard.hauke@soehnle-professional.com

Martin Brucklacher, Durchwahl -244
martin.brucklacher@soehnle-professional.com

Chris Ohrnberger, Durchwahl -243
chris.ohrnberger@soehnle-professional.com

Diese und viele weitere Lösungen entwickeln und produzieren wir in Backnang für unsere Kunden. Durch jahrelange Erfahrung sind wir in der Lage die Ergebnisse zu liefern die unsere Kunden überzeugen.
Wir sind gespannt auf Ihre nächste Anforderung.

Soehnle Industrial Solutions GmbH

Gaildorfer Str. 6 . DE-71522 Backnang . Telefon +49 71 91 | 34 53-0
info@soehnle-professional.com . www.soehnle-professional.com