

## Checkliste für Industrieprodukte

Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten.

Um Ihnen das am besten geeignete Modell anbieten zu können, möchten wir Sie bitten, vorab die folgenden Fragen zu beantworten.

### 1) Welche Art/Bauform von Industrie Waage benötigen Sie und welche Plattformgröße ist erwünscht?

Bodenwaage



LxB in mm

Andere Größe in mm

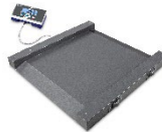
Palettenwaage



LxB in mm

Andere Größe in mm

Durchfahrwaage



LxB in mm

Andere Größe in mm

Wiegebalken



LxB in mm

Andere Größe in mm

Plattformwaage



LxB in mm

Andere Größe in mm

### 2) Was soll das maximal zu wiegende Gewicht sein:

### 3) Was soll die kleinstmögliche ablesbare Einheit sein:

### 4) Benötigt die Waage eine Konformitätsbewertung (Eichung)?

Unter einer Eichung, nach neuer Begrifflichkeit "Konformitätsbewertung" genannt, versteht man die amtliche Prüfung der Richtigkeit von Maßen, Gewichten, Waagen und Messwerkzeugen gemäß Maß- und Gewichtsgesetz. Die Eichung ist vom Staat vorgeschrieben und dient dem Verbraucherschutz. Es können nur Waagen mit Bauartzulassung konformitätsbewertet (geeicht) werden

Ja

Nein

### 5) Benötigt die Waage eine DAkkS-Kalibrierung?

Jede Waage liefert nur dann korrekte Ergebnisse, wenn sie regelmäßig überprüft, d.h. richtig kalibriert und bei Bedarf justiert wird. Erst durch die dokumentierte Kalibrierung wird eine Waage zum verlässlichen Mess- und Prüfmittel. Die ausgestellten DAkkS-Kalibrierscheine sind ein Nachweis für die messtechnische Rückführung auf nationale oder internationale Normale, wie sie unter anderem von der Normenfamilie DIN EN ISO 9000 und der DIN EN ISO/IEC 17025 gefordert werden.

Ja

Nein

### 6) Aus welchem Material soll die Waage bestehen?

Edelstahl

Stahl, lackiert

## 7) Für welche Zwecke wird die Waage verwendet?

|             |   |
|-------------|---|
| Produktion  | Kleinstes zu wiegendes Stückteilegewicht: |
| Logistik    | Kleinstes zu wiegendes Stückteilegewicht: |
| Stückzählen | Kleinstes zu wiegendes Stückteilegewicht: |
| Sonstiges   | Kleinstes zu wiegendes Stückteilegewicht: |

## 8) Falls es sich um einen komplexeren Wiegevorgang handelt, beschreiben Sie bitte diesen:

## 9) Wie lange dauert eine Wägung?

Das zu wiegende Objekt wird kurz aufgelegt (< 5 Min)

Das zu wiegende Objekt wird einige Zeit auf der Waage verbleiben (5 Min – 24 h)

Dauerhafte Belastung der Waage

Sonstiges:

### Für Abfüllvorgänge:

Wird von Beginn an kontinuierlich eingefüllt

Wird in Intervallen eingefüllt – Zeitbeschreibung der Intervalle:

## 10) Benötigen Sie einen IP-Schutz?

- IP 54 (Schutz gegen Staub und Spritzwasser)
- IP 65 (Schutz gegen Staub und Strahlwasser)
- IP 67 (Schutz gegen Staub und kurzzeitiges Untertauchen (max. 1 Meter))
- IP 68 (Schutz gegen Staub und Untertauchen (> 1 Meter für ca. 30 Min))

## 11) Soll die Waage an ein ERP-/CRM-System (Warenwirtschaft) angeschlossen werden?

- Ja
- Nein

## 12) Benötigen Sie eine der nachfolgenden Schnittstellen?

- RS 232
- USB-Device
- Ethernet / LAN
- WLAN
- Bluetooth
- Analog-Modul 4-20 mA
- Profi-Net

## 13) Benötigen Sie Zubehörartikel?

- Stativ
- Akku
- Batterie
- Auffahrrampe
- Grubenrahmen
- Ampel
- Drucker
- Software
- Rollenbahn

Bitte senden Sie uns die ausgefüllte Checkliste mit Ihren Anforderungen an:

[david.heinrich@kern-sohn.com](mailto:david.heinrich@kern-sohn.com)

*hier klicken*