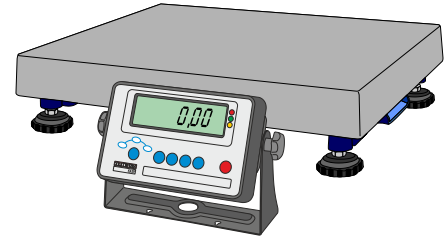


Bei Transportschäden Hinweise auf dem Lieferschein beachten!**1. Lieferumfang**

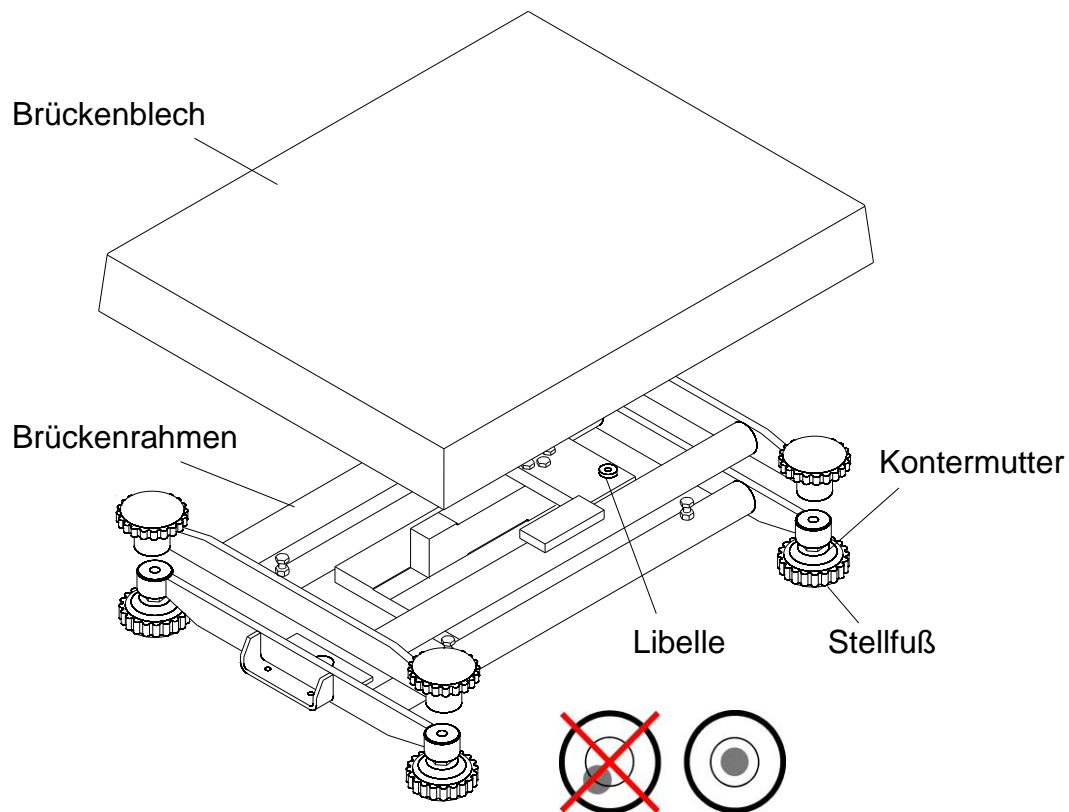
- Auswertegerät
- Wägebrücke

**2. Umgebungsbedingungen**

- ebene, stabile Aufstellfläche für die Wägebrücke
- keine Feuchtigkeit, Wasser, Flüssigkeiten, ätzenden Substanzen
- keine Zugluft (offene Fenster oder Türen)
- keine starken Temperaturschwankungen (z.B. direkte Sonneneinstrahlung, Auslässe von Klima- oder Heizungsanlagen)
- keine Vibration
- keine magnetischen Felder
- nicht in unmittelbarer Nähe von Sendeeinrichtungen (Mobiltelefone, Funkgeräte, usw.)

3. Aufstellen und anschließen

- Waagenteile auspacken, ggf. Spannbänder entfernen.
Bewahren Sie alle Teile der Verpackung für einen eventuellen Rücktransport auf. Für einen Rücktransport ist nur die Originalverpackung zu verwenden.
- Auswertegerät nach den Anweisungen in der separaten Bedienungsanleitung montieren.
Das Auswertegerät sollte zur Akklimatisierung für einige Stunden auf Raumtemperatur gebracht werden.
- Die Wägebrücke auf einer ebenen und stabilen Fläche aufstellen.
- Brückenblech abnehmen.
Im Brückengestell befindet sich eine Libelle (Wasserwaage).
- Wägebrücke mit den drehbaren Stellfüßen waagerecht ausrichten.
*Die Luftblase der Libelle muss sich in der Mitte des Kreises befinden.
Alle Stellfüße müssen Bodenkontakt haben und gleichmäßig belastet werden.*
- Nach Ausrichtung der Wägebrücke die Kontermuttern der Stellfüße festdrehen.
- Brückenblech auf das Brückengestell aufsetzen.
- Messkabel zum Auswertegerät führen und Steckverbinder auf der Rückseite anschließen.
- Steckernetzgerät am Auswertegerät einstecken und mit einer Netzsteckdose verbinden.
- Elektrostatische Aufladungen vermeiden, ggf. Potentialausgleich schaffen.



4. Pflege und Reinigung

- Reinigung der Wägebrücke und des Auswertegerätes mit einem weichen, feuchten Tuch.
- Keine lösungsmittelhaltigen, aggressiven oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden.



Wichtig

- Das Gerät nicht über längere Zeit starker Feuchtigkeit aussetzen.
- Alle Wartungs-, Reinigungs- und Reparaturarbeiten an der Wägebrücke sind grundsätzlich im spannungsfreien Zustand des Gerätes durchzuführen.
- Die Reinigung mit einem Hochdruckreiniger ist unzulässig.