

Mobile Container-Balkenwaage

- für Abrollcontainer nach DIN 30722
- für Absetzcontainer nach DIN 30720

Auslieferung komplett montiert und werksgeeicht !
handelseichfähig nach Genauigkeitsklasse 

- **Zuverlässig**
- **Preiswert**
- **Einfache Inbetriebnahme**
- **Einfache Nacheichung**
- **Geringer Platzbedarf**
- **Leicht versetzbar**



Mit Hilfe der mobilen Balkenwaage können Sie auf einfachste Weise das Gewicht eichfähig ermitteln und abrechnen.

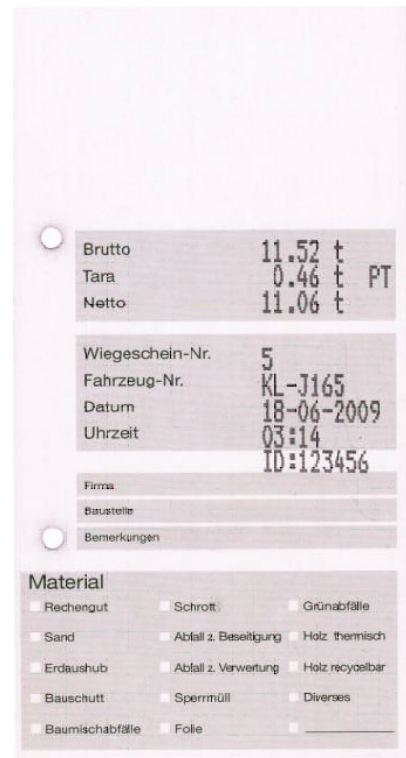
Die Container-Balkenwaage besteht aus:

- zwei Wägebalken, stahl lackiert, mit jeweils zwei Elastomer-Wägezellen
- Stahlschrank mit Wägeindikator 420



Optionen:

- Flachbettdrucker SP295 zum Druck der Wägescheine ohne Farbband
- Wägeindikator 420, 24 VDC Version
- Stahlplatte für Absetzcontainer lackiert, mit Versteifungen (1500 x 1500 x 15 mm)
- Stahlplatte für Abroll-/Absetzcontainer (3600 x 740 mm) in 2 Ausführungen: bis 10t oder bis 15t
- 4 Betonwürfel für Absetzcontainer (450 x 450 x 450 mm)
- Rollenführung für Abrollcontainer
- Firmeneigener Wägebeleg



Brutto 11.52 t
 Tara 0.46 t PT
 Netto 11.06 t

Wiegeschein-Nr. 5
 Fahrzeug-Nr. KL-J165
 Datum 18-06-2009
 Uhrzeit 03:14
 ID:123456

Firma
 Bauteile
 Bemerkungen

Material

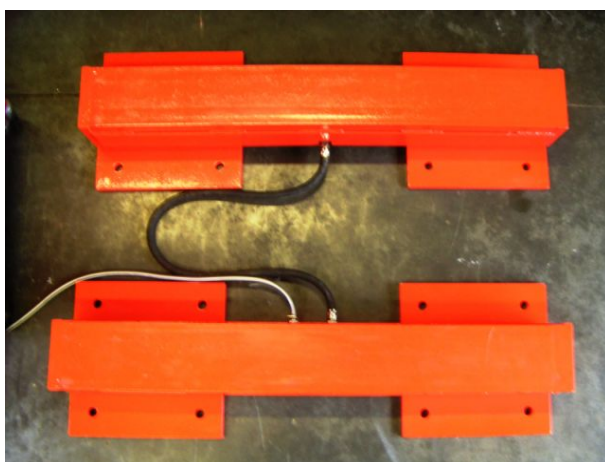
Rechengut Schrott Grünabfälle
 Sand Abfall z. Beseitigung Holz themisch
 Erdaushub Abfall z. Verwertung Holz recycelbar
 Bauschutt Sperrmüll Diverses
 Baumischabfälle Folie

Abbildung: Standard-Wägebeleg 2-fach

Technische Daten

Größe L x B (mm)	Höhe (mm)	Wägebereich (kg)	Ziffernschritt	Eigengewicht (kg)
1220 x 300	160	5.000 kg	5 kg, optional 2 kg	70 kg
1220 x 300	195	12.000 kg	10 kg, optional 5 kg	125 kg
1150 x 300	195	15.000 kg	20 kg, optional 10 kg	88 kg
1150 x 300	195	20.000 kg	20 kg, optional 10 kg	88 kg

Beispiel: Balkenwaage für Absetzcontainer



Beispiel:
Balkenwaage für
Absetzcontainer



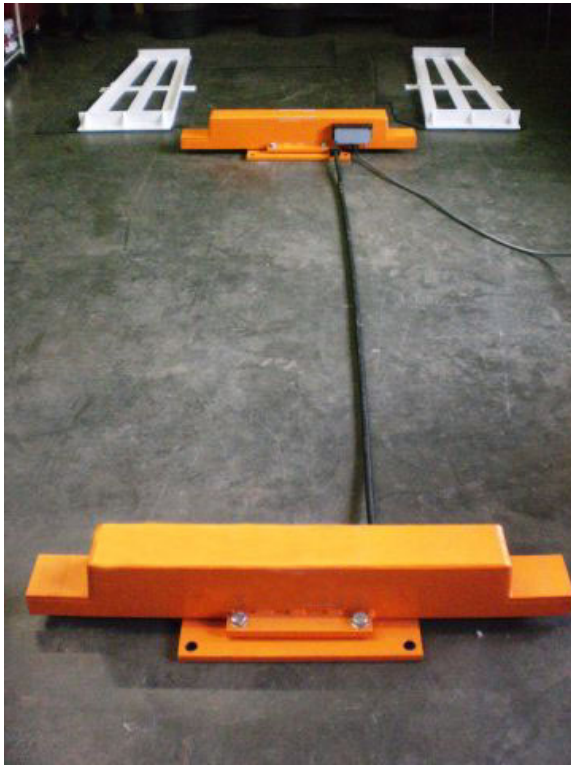
Bauseitige Leistungen:

- 2 Streifenfundamente von mindestens 1400 x 500 x 400 mm mit ausreichender Festigkeit.
- Befestigung der Wägebalken durch einen Schlaganker und Schrauben (leicht versetzbar!)
- Stromversorgung 230 VAC, optional 24 VDC

Nach der Montage ist die Waage sofort betriebsbereit, da Sie bereits geeicht ausgeliefert wird.

Beispiel:
Balkenwaage für
Abrollcontainer





**Bilder Balkenwaage für Abrollcontainer mit
optionaler Rollenführung**



- Technische Änderungen vorbehalten -

Pfister Waagen Bilanciai GmbH

Linker Kreuthweg 9, 86444 Affing-Mühlhausen

T: 0 82 07 / 9 58 99 -0 - F: 0 82 07 / 9 58 99 -29

E: sales@pfisterwaagen.de - Internet: www.pfisterwaagen.de

**Produktinformation
Nr. 1700**

Stand 05/2012