

Optionen:

- Ausführung mit modernsten, digitalen Wägezellen
- Führungsleisten für Abrollcontainer nach DIN 30722
- Brücke feuerverzinkt (Fundament nicht möglich)
- Anfahrtbegrenzung für die Transportfahrzeuge (Anfahrtschutz)

Zusätzlich bieten wir viele Extras wie Identsysteme, Ampeln, Schranken, Fernanzeigen, Fahrer selbstbedienterminale, Softwarepakete, Nagerschutz etc.

Mit unseren Digital-Wägeterminals der Serie Diade und ausgereifter Software wird die Containerwaagen zur vollelektronischen und leistungsfähigen Wägesystem.

Zubehör:



CONTAINERWAAGE

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

Produktinformation 1295c, Containerwaagen, Stand 11/2019 ©

-Technische Änderungen vorbehalten -



Pfister Waagen Bilanciai GmbH
nur innerhalb Deutschlands, kostenpflichtig: € 1,20 zzgl. MwSt. pro Minute
 Software-Hotline ☎ 08207 95899 77

Ideal für:

- Zum Einsatz in Abfall- und Recyclingbetrieben, Wertstoffhöfen, Schrotthandel und Schrotterzeugung, Containerverladestationen, Hafenbetrieben
- Einteilige Brücke in robuster Stahlkonstruktion mit 4 Wägezellen
- Lackierte, präzise, robotergeschweißte Stahlmodule
- **Stahlfundament mit integrierten Stoßfängern zum Befestigen mit gängigen Schwerlastankern**
- **Eichfähig nach Genauigkeitsklasse III**
- **Mit analogen Druckwägezellen aus Edelstahl (Schutzart IP 68), gemäß CE-Richtlinien und OIML-Empfehlungen**

Wägebereiche

100 kg - 15.000 kg mit Ziffernschritt d=5 kg
200 kg - 30.000 kg mit Ziffernschritt d=10 kg

Optional auch als Zwei-Bereichs-Waage lieferbar:

Wägebereich 100 kg – 15.000 kg mit Ziffernschritt von 5 kg
>15.000 kg – 30.000 kg mit 10 kg Ziffernschritt.

Mindestlast: 100 kg
(Die Mindestlast ist der Nettowert, der nach den Vorschriften der Eichbehörden bei einer eichfähigen Verwendung gewogen werden darf. Dieser Wert ist der kleinste Wert, der auf dem Typenschild der Waage angegeben ist.)

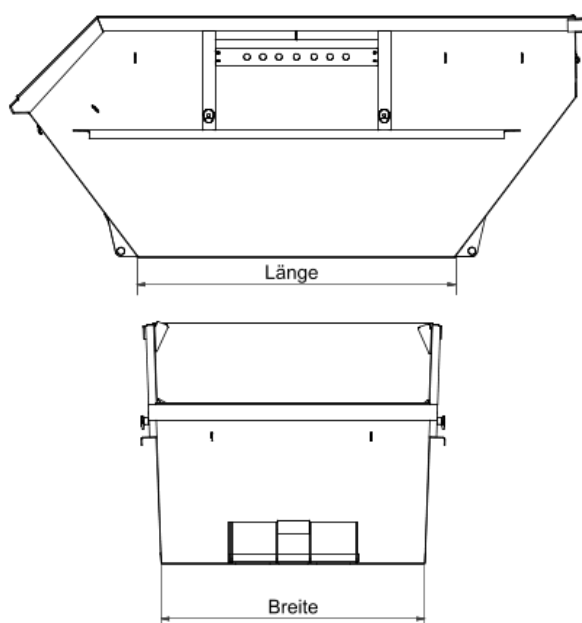
Höchstlast: 30.000kg

Technische Daten Containerwaage

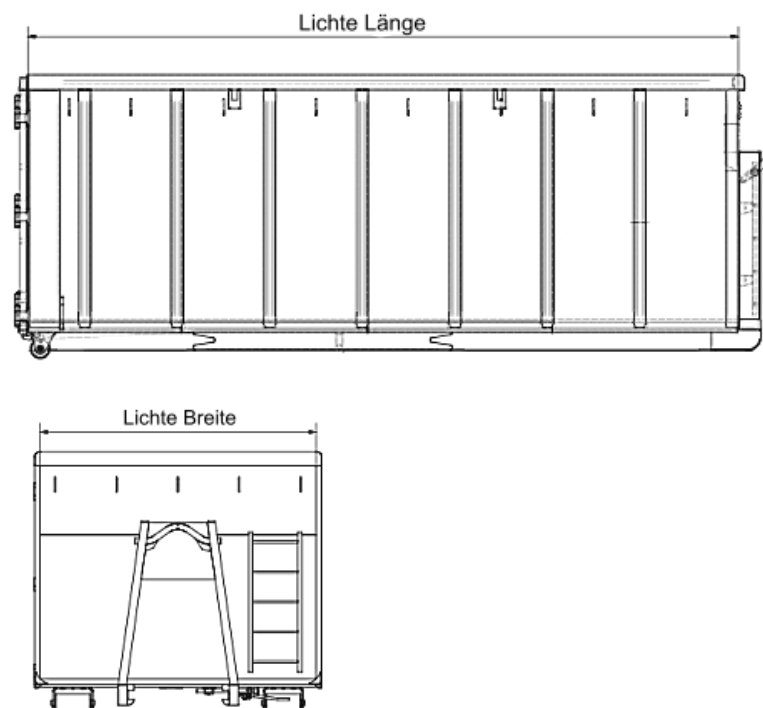
Brückenlängen: 4 m, 5 m, 6 m und 8 m
Brückenbreite: 2,50 m

Zuordnungstabellen: Containertypen ↔ passende Länge der Containerwaage

Absetzcontainer nach DIN 30720



Abrollcontainer nach DIN 30722



Containerboden		Waagenlänge
Breite	Länge	
1620 mm	1730 mm	4m
1620 mm	1930 mm	4m
1620 mm	2230 mm	4m
1720 mm	2230 mm	4m
1720 mm	2830 mm	4m

Containerlänge	empfohlene Waagenlänge			Option Führung
	5m	6m	8m	
4000 mm	x			x
4250 mm	x			x
4500 mm	x			x
4750 mm	x			x
5000 mm		X		x
5250 mm		X		x
5500 mm		X		x
5750 mm		X		x
6000 mm		X		x
6250 mm			x	x
6500 mm			x	x
6750 mm			x	x
7000 mm			x	x

Einfache Montage durch modulare Bauweise
Stahlmodule der Containerwaage werden auf die bauseits zu erstellende Betonauflegerplatte gesetzt und festgeschraubt. Kurze Montage- und Inbetriebnahmezeiten

Einfache Wartung und Reinigung durch praxisingerechte Konstruktion
Wägezellen sind bequem zugänglich und damit auch einfach zu warten bzw. zu reinigen.



Bilder: Ausführung mit Führungsleisten für Abrollcontainer (Option)

