

Flachbodenwaage:

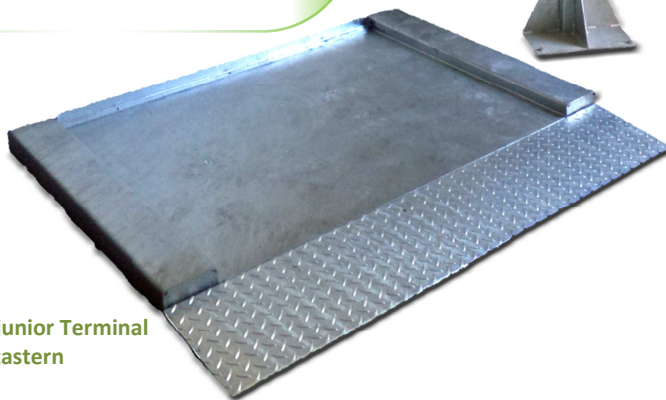
Bodenwaagen sind an vielen Standorten erfolgreich eingesetzte Hilfsmittel, um anfallende Abfallmengen individuell und gewichtsbestimmt den jeweiligen Verursachern und Kostenstellen zuordnen zu können. Wir verfügen zudem über die Möglichkeit, nach Fraktionen sortierte Datenbestände zu erfassen, die eine spätere Abrechnung und Überwachung der Kosten enorm erleichtern.

Produkteigenschaften:

- Waage wahlweise in lackierter, verzinkter oder Edelstahl-Ausführung erhältlich
- Stabile, niedrige Bauhöhe zum leichten Befahren
- Serienmäßig inklusive einer Auffahrrampe, zweite Abfahrrampe optional erhältlich
- Schaltschrank mit integriertem Wiegecomputer, Kartenleser und Drucktaster zur Fraktionswahl
- Wandmontage oder freistehend über Ständer aufstellbar für Innen- und Außenbetrieb
- Transpondergestützte Identifikation mittels RFID-Technologie und Chipkarten oder Anhänger
- Einfache Benutzerführung



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetseite:
www.entsorgungslogistik.com



Waage mit DMA02junior Terminal und Drucktastern

Flachbodenwaagen können in beliebiger Zahl und Bauform Verwendung finden. Unsere Wiegecomputer können serverbasiert die gesammelten Abfallmengen an eine zentrale Datenbank übermitteln. Unsere optionale Software übernimmt die Verwaltung der Zugangs- und Wiegedaten auf Ihrem Computer, hilft Ihnen bei der Kartenerstellung, Maschinen- und Kundenverwaltung und ermöglicht die Erstellung von datenbasierten Rechnungen. Auch ein Zugriff von vorhandenen Abrechnungssystemen auf die Datenbank ist selbstverständlich realisierbar.

Technische Daten:

Waage:

- Eichfähige Waage nach Klasse III (EN 45501)
- Vier Wiegezellen (IP 67) in Edelstahl
- Wiegebereiche (3000d):
 - 0,1kg Teilung bei 300kg max
 - 0,2kg Teilung bei 600kg max.
 - 0,5kg Teilung bei 1500kg
- Eine Auffahrrampe vorne inkludiert
- Schaltschrank nach IP 54

Wiege- und Identensystem:

- Wiegecomputer DMA02junior mit integriertem Display und Tastenfeld oder DMA4 ProTouch mit benutzerfreundlichem Touch-Screen; im geschützten Schaltschrank verbaut
- RFID Einbauleser 125 kHz mit integrierter Antenne
- Wiege- und Fraktionsauswahl über Drucktaster am Schaltschrank oder über Grafikbuttons (nur DMA4 ProTouch)
- Wiegescheindrucker zur Belegausgabe (optional)
- Integriertes GSM-Modem zur Datenübermittlung (DMA02junior) oder direkter Netzwerkanschluss LAN (DMA4 ProTouch) möglich

Hauptabmessungen				
Plattform (Breite x Tiefe) in mm	Höhe in mm	Gewicht in kg; ca.	Tragkraft in kg	Wiegebereich in kg
900 x 700	85	90	1200	150 / 300 / 600
1000 x 800	85	140	1200	150 / 300 / 600
1000 x 1000	85	170	3000	300 / 600 / 1500
1250 x 1100	85	210	3000	300 / 600 / 1500
1250 x 1250	85	230	3000	300 / 600 / 1500
1600 x 1250	85	270	3000	300 / 600 / 1500
Sondermaße und Wiegebereiche auf Anfrage				

Berührungsgesteuerter DMA4 ProTouch Terminal



Alle Abmessungen sind ca. Maße und können Produktionsbedingt abweichen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.