

Fahrzeugmontierte Wiegesysteme für die Müllentsorgung

Anwendungen:

- als Aufbauwaage
- als Schüttungs- oder Überkopfladerwaage
- als Ladebord- oder Ladeflächenwandwaage
- als Abroll- oder Absetzkipperwaage
- uvm...

Spezifikationen:

- CE konform und TÜV-ADR geprüft
- Eichfähig nach Wiegeklasse III & IIII
- IP68 verschweißte Wiegezellen
- auch für Nachrüstung geeignet
- Beleuchtetes Wiegeterminal mit Edelstahlgehäuse
- Schrägstellungskompensation
- Wiegespeicher (Listenausdruck aller Wiegungen)
- Anzahl der Wiegebelege einstellbar
- Wiegebeleg – Abfrage Wiederholdruck möglich
- Eingabe von Artikel, Kundennummer und LKW Kennzeichnung
- Eingabe von Zustellgebühr und Artikelpreisen
- Tara- Blockierung vor Wiegebelegdruck
- Taragewicht bleibt bei Abschaltung der Waage erhalten



Aufbauwaage



Soll die be- oder entladene Menge von Müllfahrzeugen oder Müllbehältern verwogen werden, dann ist ein fahrzeugmontiertes Wiegesystem die passende Lösung

Die Wiegezellen sind fest mit dem Aufbau verbunden. Es gibt daher keine beweglichen Teile und auch keinen mechanischer Verschleiß. Der Behälter setzt auf die Wiegezellen auf, das System kann auch für Kipp- und BDF – Fahrzeuge bis zu 40t Ladungsgewicht eingesetzt werden. Es ist stoßunempfindlich und braucht keine zusätzliche Fixierung.

Die LCD-Gewichtsanzeige (Wiege-Terminal) und der Lieferschein- oder Rechnungsdrucker befinden sich im Führerhaus. So lesen Sie bequem ab, welche Mengen zugestellt oder aufgenommen wurden. Quittieren Sie den Wiegevorgang per Tastendruck zur Belegs Erstellung.

Einzelverwiegung von Behältern direkt bei ihrer Entleerung

Die zu entleerenden Tonnen/Behälter werden einzeln im Differenzverfahren an den Aufnahmepunkten der Schüttung verwogen. Dies ermöglicht eine genauere Verwiegung auch für kleinere Gewichte im Bereich bis zu 2 Tonnen pro Behälter. Der Gewichtswert des geschütteten Materials wird am LCD des Wiege-Terminals angezeigt und kann über einen Drucker protokolliert werden. Ein optionaler Neigungssensor korrigiert bei Schrägstellung den Gewichtswert ohne dass die Waage abschaltet.

Die Schüttungswaage kann mit einem unserer RFID Identifikationssysteme bzw. GPRS Übertragungsmodul erweitert werden um die Daten in Echtzeit an eine Zentrale zu übermitteln.

Mit unserem optionalen Schüttungs-Controller können Sie zusätzlich den Leerungsvorgang steuern/vorgeben. Sie programmieren vorgegebene Abläufe (Start/Stopp/wiegen) und ermöglichen so eine fehlerfreie, automatische Entleerung.

Weitere Wiege- und Identsysteme für Anwendungen in der Müllentsorgung



Heckladerwaage / RFID
Seitenladerwaage / RFID



Überkopfladerwaage / RFID



RFID System



Absetzkipperwaage / RFID



Ladeflächenwaage
Ladebordwandwaage



Kranwaage
Kabellos / mit Kabel / RFID



Abrollkipperwaage / RFID

und viele mehr...

KWS GmbH, Heid-Werkstraße 13, 2000 Stockerau

Tel: +43 2266 72660-0 Fax: +43 2266 72660-22, Email: office@kws-waage.at, Internet: www.kws-waage.at