



drm - AWS-22
Wiegensystem / *systeme berceau*

Dynamische Container-Waage für
Kehrichtfahrzeuge

*Dynamique container-balance pour
des véhicules déchets*

drm kommunaltechnik AG
Industrie Neuhof 20
CH-3422 Kirchberg

Tel +41 34 445 07 05
Fax +41 34 445 08 21

info@drmkomtech.ch
www.drmkomtech.ch

Ein Schritt in die Zukunft, Containerverwiegung drm-Inetronic

Inetronic AG ist eine sehr innovative und flexible Firma mit einem enormen Know-how auf dem Fachgebiet des Verwiegens. Ein Ingenieurbüro mit langjähriger Erfahrung im Bereich Recycling und Entsorgung. Somit können den Kunden optimale und massgeschneiderte Lösungen angeboten werden.

Inetronic AG bietet komplette Systeme, von der Identifikation über die Wiegetechnik bis zur Datenaufbereitung an. Die Erfassung der Gewichte kann statisch oder dynamisch erfolgen. Es wird auch die komplette Kette von der Beschriftung bis zur Verrechnung der erfassten Daten angeboten. Die Entwicklung & Konstruktionsteile inkl. Die Konstruktion der Mechanik und Montage der Wiegezellen werden durch drm vorgenommen. Inetronic liefert die elektronischen Komponenten aus ihrer Eigenproduktion, schliesst die Teile an und nimmt die Eichung vor.



Dynamische Container-Waage für Einfach- und Doppelschüttung:

- Dynamische Gewichtserfassung mit Neigungskompensation
- Einbau in Kehrtrichtfahrzeuge, Presscontainer oder stationäre Pressen
- Berührungslose Identifikation der Behälter mittels RFID (Tiris, BDE, Deister, Datamars, etc. oder Barcode)
- Einfaches markieren/kommentieren der Einträge möglich
- Kombinierbar mit Aufbauwaage (AWS 25)
- Einfache, komfortable Bedienung via Touchscreen (farbig)
- Kompatibel zu bestehenden Systemen
- Doppelte Sicherung der Daten für min. 1 Jahr
- EU Zulassung

Optionen:

- Einfache Software zur Weiterverarbeitung der Daten (für Windows, Linux und Mac)
- Erfassung der GPS Positionen von Einzelcontainern via LSVa
- Synchronisation der Daten via WLAN oder GSM (upload/download)
- Erfassung der gefahrenen km pro Gemeinde via LSVa

Une démarche à l'avenir, balance du container drm-Inetronic

Inetronic AG ist eine sehr innovative und flexible Firma mit einem enormen Know-how auf dem Fachgebiet des Verwiegens. Ein Ingenieurbüro mit langjähriger Erfahrung im Bereich Recycling und Entsorgung. Somit können den Kunden optimale und massgeschneiderte Lösungen angeboten werden.

Inetronic AG bietet komplette Systeme, von der Identifikation über die Wiegetechnik bis zur Datenaufbereitung an. Die Erfassung der Gewichte kann statisch oder dynamisch erfolgen. Es wird auch die komplette Kette von der Beschriftung bis zur Verrechnung der erfassten Daten angeboten. Die Entwicklung & Konstruktionsteile inkl. Die Konstruktion der Mechanik und Montage der Wiegezellen werden durch drm vorgenommen. Inetronic liefert die elektronischen Komponenten aus ihrer Eigenproduktion, schliesst die Teile an und nimmt die Eichung vor.



Des balances dynamiques pour simple et double remblai:

- Dynamische Gewichtserfassung mit Neigungskompensation
- Einbau in Kehrtrichtfahrzeuge, Presscontainer oder stationäre Pressen
- Berührungslose Identifikation der Behälter mittels RFID (Tiris, BDE, Deister, Datamars, etc. oder Barcode)
- Einfaches markieren/kommentieren der Einträge möglich
- Kombinierbar mit Aufbauwaage (AWS 25).
- Einfache, komfortable Bedienung via Touchscreen (farbig)
- Kompatibel zu bestehenden Systemen
- Doppelte Sicherung der Daten für min. 1 Jahr EU Zulassung
- EU Zulassung

Optionen:

- Einfache Software zur Weiterverarbeitung der Daten (für Windows, Linux und Mac)
- Erfassung der GPS Positionen von Einzelcontainern via LSVa
- Synchronisation der Daten via WLAN oder GSM (upload/download)
- Erfassung der gefahrenen km pro Gemeinde via LSVa

Ein Schritt in die Zukunft, Containerverwiegung drm-Inetronic

Inetronic AG ist eine sehr innovative und flexible Firma mit einem enormen Know-how auf dem Fachgebiet des Verwiegens. Ein Ingenieurbüro mit langjähriger Erfahrung im Bereich Recycling und Entsorgung. Somit können den Kunden optimale und massgeschneiderte Lösungen angeboten werden.

Inetronic AG bietet komplette Systeme, von der Identifikation über die Wiegetechnik bis zur Datenaufbereitung an. Die Erfassung der Gewichte kann statisch oder dynamisch erfolgen. Es wird auch die komplette Kette von der Beschriftung bis zur Verrechnung der erfassten Daten angeboten. Die Entwicklung & Konstruktionsteile inkl. Die Konstruktion der Mechanik und Montage der Wiegezellen werden durch drm vorgenommen. Inetronic liefert die elektronischen Komponenten aus ihrer Eigenproduktion, schliesst die Teile an und nimmt die Eichung vor.

Dynamische Container-Waage für Einfach- und Doppelschüttung:

- Dynamische Gewichtserfassung mit Neigungskompensation
- Einbau in Kehrtrichterfahrzeuge, Presscontainer oder stationäre Pressen
- Berührungslose Identifikation der Behälter mittels RFID (Tiris, BDE, Deister, Datamars, etc. oder Barcode)
- Einfaches markieren/kommentieren der Einträge möglich
- Kombinierbar mit Aufbauwaage (AWS 25)
- Einfache, komfortable Bedienung via Touchscreen (farbig)
- Kompatibel zu bestehenden Systemen
- Doppelte Sicherung der Daten für min. 1 Jahr
- EU Zulassung

Optionen:

- Einfache Software zur Weiterverarbeitung der Daten (für Windows, Linux und Mac)
- Erfassung der GPS Positionen von Einzelcontainern via LSVA
- Synchronisation der Daten via WLAN oder GSM (upload/download)
- Erfassung der gefahrenen km pro Gemeinde via LSVA



Une démarche à l'avenir, balance du container drm-Inetronic

Inetronic AG ist eine sehr innovative und flexible Firma mit einem enormen Know-how auf dem Fachgebiet des Verwiegens. Ein Ingenieurbüro mit langjähriger Erfahrung im Bereich Recycling und Entsorgung. Somit können den Kunden optimale und massgeschneiderte Lösungen angeboten werden.

Inetronic AG bietet komplette Systeme, von der Identifikation über die Wiegetechnik bis zur Datenaufbereitung an. Die Erfassung der Gewichte kann statisch oder dynamisch erfolgen. Es wird auch die komplette Kette von der Beschriftung bis zur Verrechnung der erfassten Daten angeboten. Die Entwicklung & Konstruktionsteile inkl. Die Konstruktion der Mechanik und Montage der Wiegezellen werden durch drm vorgenommen. Inetronic liefert die elektronischen Komponenten aus ihrer Eigenproduktion, schliesst die Teile an und nimmt die Eichung vor.

Des balances dynamiques pour simple et double remblai:

- Dynamische Gewichtserfassung mit Neigungskompensation
- Einbau in Kehrtrichterfahrzeuge, Presscontainer oder stationäre Pressen
- Berührungslose Identifikation der Behälter mittels RFID (Tiris, BDE, Deister, Datamars, etc. oder Barcode)
- Einfaches markieren/kommentieren der Einträge möglich
- Kombinierbar mit Aufbauwaage (AWS 25).
- Einfache, komfortable Bedienung via Touchscreen (farbig)
- Kompatibel zu bestehenden Systemen
- Doppelte Sicherung der Daten für min. 1 Jahr EU Zulassung
- EU Zulassung

Optionen:

- Einfache Software zur Weiterverarbeitung der Daten (für Windows, Linux und Mac)
- Erfassung der GPS Positionen von Einzelcontainern via LSVA
- Synchronisation der Daten via WLAN oder GSM (upload/download)
- Erfassung der gefahrenen km pro Gemeinde via LSVA

