

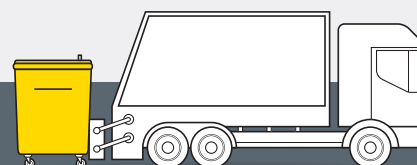


Dynamisches Wiegesystem für Lifter (SPM A116)



Das Sammelfahrzeug verfügt über einen Lifter. Der Lifter ist mit Wiegezellen ausgestattet, die zwischen dem Arm und der Hebevorrchtung angebracht ist. Die Vorrchtung misst das Gewicht des Behälters ein erstes Mal während der Hebephase und ein zweites Mal während der Senkphase und dies, ohne anzuhalten. Der Unterschied zwischen den zwei Gewichten ergibt den Messwert. Die Daten werden für jeden Kunden gespeichert.

Dieses System passt zu den meisten Lifter. Die Behälter (von 80 l bis 1100 l) können durch ein RFID-Chip identifiziert werden, wodurch die Messung automatisch dem entsprechenden Kunden zugewiesen werden kann.



Technische Daten

Typ der Waage	automatisch, dynamisch (Wiegezellen auf dem Lifter)
Wiegebereich	bis 800 kg
Mögliche Auflösungen	1 kg - 2 kg - 5 kg (unter Vorbehalt der Art der Ausstattung)
Präzisionsklasse	Y(b)

Grundausrüstung



2 Wiegezellen



Onboard-PC mit 8"-Touchscreen (UTI)



Wiegerechner (LMU)



Anhand der Signallampen kann der Belader den Wägezyklus sowie die Steuerung der Chips überwachen

Zusatzausrüstung

- Drucker
- Behälteridentifikation (Deister, Datamars, ...)
- KOLLYgram-online (Messungen, Nachrichten, Ereignisse, Roadbook, Aufträge, KOLLYtrack, ...)
- Blacklist



Deister Bodyantenne



Deister Zahnantenne



Deister Chip



Datamars Antenne