



Dynamisches Wiegesystem für Doppel-Lifter (SPM A115)



Das Sammelfahrzeug verfügt über einen Doppel-Lifter. Jede Liftereinheit ist mit Wiegezellen ausgestattet, die zwischen dem Arm und der Hebevorrichtung angebracht sind. Die Vorrichtung 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 Doppel-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) |
| Maximaler Wiegebereich | bis 800 kg |
| Mögliche Auflösungen | 1 kg - 2 kg - 5 kg (unter Vorbehalt der Art der Ausstattung) |
| Präzisionsklasse | Y(b) |

Grundausrüstung



2 Wiegezellen



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



Onboard-PC mit 8"-Touchscreen (UTI)



Wiegerechner (LMU)

Zusatzrüstung

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



Deister Bodyantenne



Deister Zahnantenne



Deister Chip



Datamars Antennen