



Mobiles Wiegesystem für Aufbauten (SPM N109)



Dieses System ist mit 4 bis 8 Wiegezellen ausgestattet, welche zwischen dem Lastwagenfahrgerüst und dem Aufbau (z. B. Kehricht-Aufbau) angebracht sind. Es misst die zunehmende und in den Aufbau zugeladene Last während der Auffüllphase. Die Messdaten werden für jeden Kunden aufgezeichnet.

Dieses System passt zu den meisten Aufbauten. 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

Art der Waage	Aufbauwaage (Wiegezellen zwischen Fahrgestell und Aufbau)
Wiegebereich	bis 30'000 kg
Mögliche Auflösungen	2 kg - 5 kg - 10 kg - 20 kg - 50 kg
Präzisionsklasse	III und IIII

Grundausrüstung



Steuerung mit Anzeige (TC 234)



Wiegezellen mit elastischen Lager



Wiegerechner (LMU)

Zusatzausrüstung

- Drucker
- Onboard-PC mit 8"-Touchscreen (UTI)
- Behälteridentifikation (Deister, Datamars,...)
- KOLLYgram-online (Messungen, Nachrichten, Ereignisse, Roadbook, Aufträge, KOLLYtrack, ...)



Onboard-PC mit 8"-Touchscreen (UTI)



Behälter mit Deister-Chip



Drucker