

## Mobiles Wiegesystem für Tank und Silo (SPM N150)



Dieses System ist mit 4 bis 8 Wiegezellen ausgestattet, welche zwischen dem Lastwagenfahrgestell und dem Aufbau (z. B. Kehrlicht-Aufbau) angebracht sind. Es misst das Gewicht der angesammelten Flüssigkeit (z.B. Milch) oder des Schüttguts (z.B. Pellets oder pulverisierte Produkte) während der Auffüllphase und während der Ausleerphase. Die Wiegedaten werden für jeden Kunden aufgezeichnet.

Dieses System passt zu den meisten Tanks und Silos.



## 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



Wiegezellen



1 Wiegerechner (LMU)



1 Steuerung mit Anzeige (TC 234)

## Zusatzausrüstung

- Drucker
- 1 Onboard-PC mit 8"-Touchscreen (UTI)
- KOLLYgram-online



Onboard-PC mit 8"-Touchscreen (UTI) und Drucker

