

Système de pesage mobile pour citerne et silo (SPM N150)



Ce système est équipé de 4 à 8 pesons placés entre la citerne ou le silo et le châssis du véhicule. Il mesure le poids du liquide accumulé durant la phase de remplissage (lait par exemple) ou du matériel en vrac (pellets ou produits pulvérulents par exemple) durant la phase de vidage. Les données sont enregistrées pour chaque client.

Ce système s'adapte à la majorité des citernes et silos.



Données techniques

Type de balance	global (pesons entre superstructure et châssis)
Étendue de pesage	jusqu'à 30'000 kg
Résolutions possibles	2 kg - 5 kg - 10 kg - 20 kg - 50 kg
Classes de précision	et III

Équipements standards







Pesons

1 calculateur (LMU)

1 commande avec afficheur (TC 234)

Équipements en option

- Imprimante
- 1 PC embarqué avec écran tactile 8" (UTI)
- KOLLYgram-online





1 PC embarqué avec écran tactile 8" (UTI)