



Systeme de pesage mobile pour superstructure (SPM N109)



Ce système est équipé de 4 à 8 pesons, placés entre le châssis du camion et la superstructure (benne à ordures ménagères par exemple). Il mesure le poids accumulé et chargé à l'intérieur de la superstructure durant la phase de remplissage. Les données sont enregistrées pour chaque client.

Ce système s'adapte à la majorité des superstructures. Les containers (de 80 l à 1'100 l) peuvent être identifiés grâce à une puce RFID, ce qui permet d'attribuer automatiquement la mesure de pesage au client correspondant.



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	III et IIII

Équipements standards



Commande avec afficheur (TC 234)



Pesons avec silentbloc



Calculateur (LMU)

Équipements en option

- Imprimante
- PC embarqué avec écran tactile 8" (UTI)
- Identification des containers (Deister, Datamars, ...)
- KOLLYgram-online (Mesures, Messages, Evénements, Roadbook, Ordres, KOLLYtrack, ...)



PC embarqué avec écran tactile 8" (UTI)



Container avec puce Deister



Imprimante