

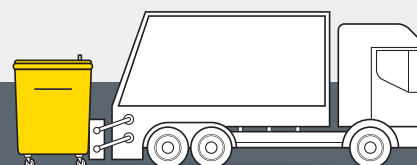


## Systeme de pesage dynamique pour lève-containers (SPM A116)



Le lève-containers est équipé de pesons placés entre les bras et le mécanisme de levage. Il mesure une première fois le poids du container durant la phase de levée et une deuxième fois pendant la phase de descente et ceci sans s'arrêter. La différence entre les deux poids donne la valeur de pesage. Les données sont enregistrées en temps réel pour chaque client.

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



## Données techniques

Type de balance	automatique, dynamique (pesons sur le lève-containers)
Étendue de pesage	jusqu'à 800 kg
Résolutions possibles	1 kg - 2 kg - 5 kg (sous réserve de la conception de l'équipement)
Classes de précision	Y(b)

## Équipements standards



2 pesons



PC embarqué avec écran tactile 8" (UTI)



Calculateur (LMU)



Les lampes de signalisation permettent aux chargeurs de contrôler le cycle de pesage ainsi que la gestion des puces

## Équipements en option

- Imprimante
- Identification des containers (Deister, Datamars, ...)
- KOLLYgram-online (Mesures, Messages, Événements, Roadbook, Ordres, KOLLYtrack, ...)
- Blacklist



Antenne Deister Body



Antenne Deister Dent



Puce Deister



Antenne Datamars