

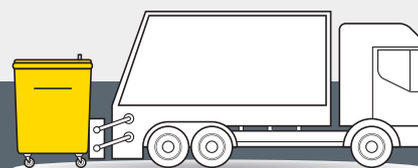


## Systeme de pesage dynamique pour double lève-containers (SPM A115)



Le véhicule est équipé d'un double lève-containers. Chaque partie du lève-containers est équipée de pesons placés entre les bras et le mécanisme de levage. Le double lève-containers mesure une première fois le poids des containers 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 pour chaque client.

Ce système s'adapte à la majorité des doubles 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.



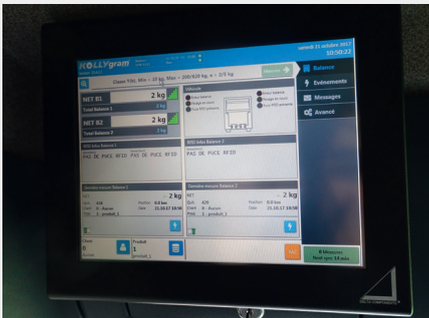
## Données techniques

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



Antennes Datamars