



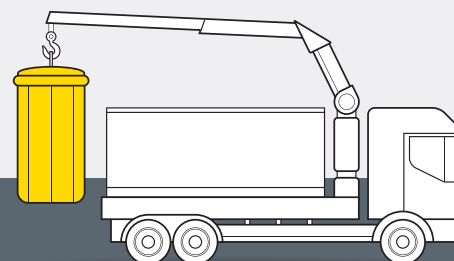
## Systeme de pesage mobile pour grue (SPM N141)



La grue est équipée d'un peson, placé entre l'extrémité de la flèche de la grue et le crochet ou la pince. Il mesure une première fois le poids brut du contenant et de son contenu soulevés par la grue, et une deuxième fois après avoir vidé le contenant pour obtenir le poids net. Les valeurs de pesage sont enregistrées pour chaque client.

Il est possible d'intégrer les commandes du système de pesage sur la télécommande de la grue. Ce système s'adapte à la majorité des grues.

Les containers peuvent être identifiés grâce à une puce RFID, ce qui permet d'attribuer automatiquement cette valeur au client correspondant.



## Données techniques

Type de balance	pendulaire (peson pendu en bout de grue)
Étendue de pesage	jusqu'à 5'000 kg
Résolutions possibles	5 kg - 10 kg
Classes de précision	III et IIII

## Équipements standards



Peson



Calculateur (LMU)



Commande avec afficheur (TC 234)



Les lampes de signalisation permettent aux chargeurs de contrôler le cycle de pesage

## Équipements en option

- Branchement du système de pesage sur la radiocommande de la grue
- Imprimante
- PC embarqué avec écran tactile 8" (UTI)
- KOLLYgram-online (Mesures, Messages, Événements, Roadbook, Ordres, KOLLYtrack, ...)
- Identification des containers enterrés et semi-enterrés
- Blacklist



PC embarqué avec écran tactile 8" (UTI)



Branchement du système de pesage sur la radiocommande de la grue

## Identification des containers enterrés et semi-enterrés

- Technologie UHF (868 MHz)
- Identification automatique et individuelle des containers
- Lampe de contrôle sur le véhicule
- Possibilité de rééquiper des grues existantes



puce



antenne