

Utilisation des indicateurs de charge de roue **HAENNI**

dans l'industrie, transportation, agriculture et sylviculture





- Mesurer les poids sur roue et essieux pour:
- régler la force et la distribution des freins
 - contrôler l'uniformité des charges par roue
 - contrôler la charge sur les pneumatiques



Peser le véhicule à ordures avant le déplacement au prochain district

Facturer sur la base de la répartition

Éviter les surcharges

Le système peut être déplacé facilement d'un véhicule à l'autre



Contrôle technique

Montage a niveau en utilisant le cadre d'installation spécialement conçu

L'approfondissement nécessaire n'est que de 5 cm

Pas de fondations spéciales



Mesurer le poids sur
essieu et le poids total

Autocontrôle dans le
cadre du système
d'assurance de qualité

Pesage automatique,
affichage des poids sur
un écran à distance



Mesurer le rendement
de la semence

Vérifier la quantité livrée

Contrôler les poids sur
essieu et le poids totale
pour respecter les
limites légales



Contrôler les poids sur
essieu et le poids totale
pour respecter les
limites légales

Vérifier la quantité livrée



Examiner les charges maxi et mini sur les supports hydrauliques des véhicules grue et sapeur-pompier

Support additionnel pour éviter les surcharges locales



WL 103 XL pour peser
des véhicules spéciaux
avec plus de deux roues
jumelées par essieu



Peser des conteneurs
à n'importe quel
endroit