

Anwendungen der **HAENNI** Radlastwaagen

In Industrie, Transport, Land- und Forstwirtschaft





- Messen der Rad- und Achslasten um
- Die Bremskraftverteilung korrekt einzustellen.
 - Die Gleichmässigkeit der Radlasten zu prüfen.
 - Die Belastung der Reifen zu prüfen.



Wägen des
Müllfahrzeuges beim
Gemeindewechsel

Abrechnen nach
Gewichtsschlüssel

Überladung vermeiden

Das Wägesystem ist
nicht fahrzeuggebunden



Technische Fahrzeugüberwachung

Mit Hilfe des
Montagerahmens in
den Hallenboden
eingelassen

Notwendige Vertiefung
nur 5 cm

Kein spezielles
Fundament



Messen der Achslast
und des
Gesamtgewichtes

Selbstkontrolle der
Fahrzeuge im Rahmen
der Qualitäts-Sicherung

Automatische Wägung,
Anzeige der Gewichte
auf Grossanzeige



Messen der Saatgut-
erträge

Kontrolle der
abgelieferten Ernte-
menge

Kontrolle der zulässigen
Achs- und
Gesamtgewichte



Kontrolle der zulässigen
Achs- und
Gesamtgewichte

Kontrolle der
abgelieferten Holz-
menge



Überprüfen der minimalen und maximalen Stützlast von Kran- und Leiterfahrzeugen
Zusätzlicher Stempel zur Verteilung der Last damit die Waage nicht örtlich überlastet wird



WL 103 extralang, um
Spezialtransporte mit
Achsen mit mehr als 2
Räderpaaren zu wägen.



Wägen von
Containern und
Maschinen an nahezu
beliebiger Stelle