



**Anwendungsbereich**

CHEMIEINDUSTRIE

**Anforderung des Kunden**

Das Fahrzeug dynamisch wiegen, um das Gesamtgewicht zu überprüfen und eventuelle Überlastungen auf den Achsen zu vermeiden.

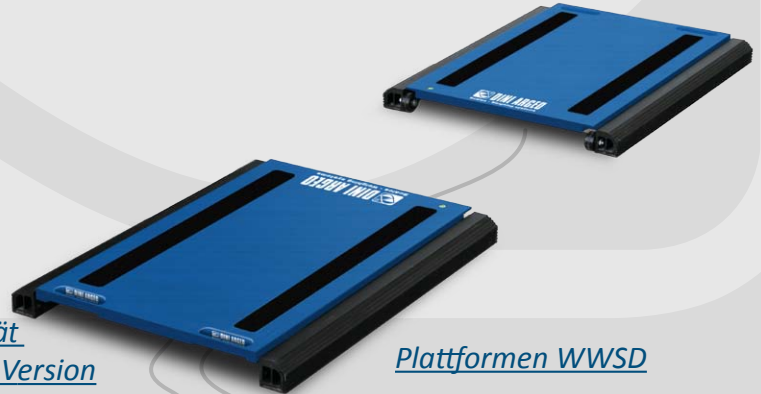


**Unsere Lösung**

Dynamische Achslastverwiegung mit Plattformen der WWSD-Serie, um jedes Fahrzeug, von der oberen Dosieranlage gefüllt, in einem sehr begrenzten und abgedeckten Raum zu wiegen.

Es ist genug langsam auf die Wägeplattformen zu fahren um die automatische Erfassung in Echtzeit des Gewichtes der einzelnen Achsen zu bekommen, mit endgültigen Druck des Wiegebberichts und des Gesamtbetrags.

**Produkte**



Plattformen WWSD



Gewichtsanzeigegerät  
3590EKR in "AF09" Version



PC-Software WEIMONITOR  
für Abspeicherung des Gewichtes



| Wgts | Graph | Emulation | Date       | Time     | Truck Type | Plate   | Nationality | Axis 1 (kg) | Axis 2 (kg) | Axis 3 (kg) | Axis 4 (kg) | Axis 5 (kg) | Total (kg) |
|------|-------|-----------|------------|----------|------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
|      |       |           | 21/08/2012 | 14:05:20 | TIR        | A812XCD | ITALY       | 3150        | 2050        | 4200        | 2150        | 2050        | 15750      |
|      |       |           | 21/08/2012 | 14:10:25 | TIR        | AA487EY | ITALY       | 3040        | 2870        | 4000        | 2800        | 2910        | 15820      |