





# Digital-Kranwaagen

**in unterschiedlichen Wägebereichen für robuste, industrielle Einsatzbedingungen**

- 3 Jahre Garantie auf Genauigkeit und Funktion des Messsystems
- Hohe Genauigkeit von 0,03 %
- TÜV-geprüft
- Schnellstehendes Anzeigergebnis
- Abschaltautomatik
- Hitzeschutz/Rammschutz
- Verbundsysteme
- Eichfähig/  
Eigene Eichabfertigungsstelle
- Netzwerkfähig
- Wägedatenübertragung per Funk auf unterschiedliche Empfangseinheiten





seit 1979



EHP Wägetechnik GmbH • Dieselstraße 8 • D-77815 Bühl  
 Tel. ++49 / (0) 72 23 / 936 60 • Fax ++49 / (0) 72 23 / 301 40  
 info@ehp.de • www.ehp.de

www.marktplus.de

nen (z. B. Radlader), der Einbau in Ladebordwände oder auch direkt in einer speziellen Aufnahmevorrichtung für Kranhaken oder ähnlichen Lastaufnahmemitteln.

### Zusatzfunktion praktisch kostenlos

Durch die digitale Verarbeitung der Daten bietet sich auch für die Peripherie der Lademittel und Hebezeuge eine entsprechende Ausstattung mit zusätzlichen Geräten für Zusatzfunktionen an. So können die ermittelten Werte in Radladern beispielsweise zur schriftlichen Dokumentation genutzt werden. In jedem Fall geben die Wiegeeinrichtungen zuverlässig Auskunft darüber, ob sich der Nutzer des Arbeitsgerätes im grünen Bereich befindet – oder diesen schon mehr oder weniger deutlich verlassen hat. Besonders interessant sind die digitalen Erfassungssysteme in den

Bereichen, in denen bei einer Beladung vor Ort keine stationären Waagen vorhanden sind, der Transporteur von Holz aber dennoch gezwungen ist, nach der Beladung des Fahrzeuges öffentlichen Verkehrsraum zu nutzen.

Besonders beim letztgenannten Beispiel können sich die offerierten Kontrollkonzepte schnell rechnen, sind doch bei der Polizei ausgesuchte Transportbereiche, ob begründet oder nicht, bei Kontrollmaßnahmen besonders „beliebt“. Unter'm Strich sind und bleiben die Wiegesysteme letztendlich aber auch Sicherheitseinrichtungen, die bei ausbleibender Überladung oder Überlastung den Verschleiß innerhalb üblicher Toleranzen halten und sicherlich auch manche unnötige Geldbußen verhindern – und damit auch ihren Teil zu einer höheren Wirtschaftlichkeit des eingesetzten Equipments beitragen. Überflüssige Pfunde erleichtern auch hier nur den Geldbeutel.