

Fahrzeugwaagen - digital und individuell

Fahrzeugwaagen aus Stahl und Beton

Bei der Planung unserer Fahrzeugwaagen integrieren wir kundenspezifische Wünsche - schaffen Sonderwaagen, exakt zugeschnitten.

Neue Innovation - KFZ-Zeichen-Erkennung

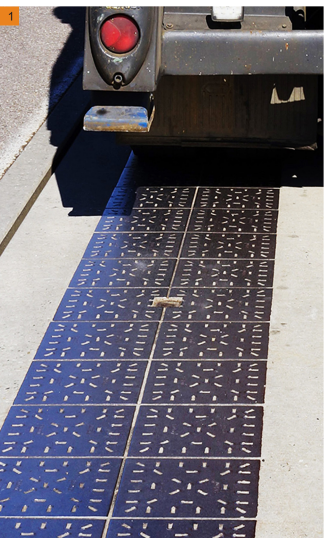
Mit Hilfe von digitaler Kameratechnik erkennt die Software selbständig Kfz-Zeichen - und macht somit Prozesse noch effizienter.

Komponenten vernetzt mit IT-Systemen

Wir vernetzen Waagenanzeigen und Fahrer-Selbstbedienungs-Terminals mit IT-Systemen - so können Warenströme effizient fließen.

Service - unsere Rundum-Betreuung

Unser Kundendienst gewährleistet Planung, Montage, Eichung, Wartung von Waagen aller Genauigkeitsklassen und Fabrikate.







Komplett-Lösungen bis zur Montage

1 - Sonderlösung Stahlankerplatten

Bei der Planung beziehen wir kundenspezifische Wünsche ein - und schaffen Sonderwaagen exakt zugeschnitten auf individuelle Anforderungen. Eine Innovation der DEW sind Stahlankerplatten als Belag. Sie dienen als Betonschutz und verhindern Abplatzungen durch die Reifen von Rollcontainern oder Lkws.

Weitere Optionen für individuelle Anfertigungen: Sondergrößen, Fahrerselbstbedienungs-Terminals angefertigt nach Kundenwünschen, individuelle digitale Vernetzung, verschiedene Schrammbordprofile, Fahrbahnflächenheizung, Fahrbahnmarkierungen, Schrägeinbau bei Gefälle, umlaufender Kantenschutz, Verlängerung bestehender Waagen, Spaltabdichtung gegen Verschmutzung, alle Einbauteile in Edelstahlausführung, verschiedene Oberflächenversiegelungen, wartungsfreundliche und gut begehbare Wanne, Fertigteilfundamente.

2 - Einbau Fahrzeugwaage Beton

Innerhalb eines Arbeitstages bauen die DEW-Servicetechniker die Betonfahrzeugwaage in die Baugrube ein. Die Baufirma verfüllt nach dem Einbau der Waage die Grube vollständig, teert und betoniert die Oberfläche rund im die Waage. Im Anschluss baut das DEW-Team die Messzellen ein und führt die Hersteller-Ersteichung durch.

3 - Einbau Fahrzeugwaage Stahl

Ein Radlader übernimmt den Transport zum Einsatzort, falls die Waage im Inneren (z.B. einer Fertigungshalle) eingebaut werden soll.

Leichte Montage auch an schwer zugänglichen Orten

Für die Montage ist kein Kran-Einsatz notwendig. Das macht den Einbau einer Stahlwaage viel weniger aufwändig als die Montage einer Betonwaage. Die Waage kann auch an schwer zugänglichen Orten wie Fertigungshallen leicht montiert werden. Der geringe Aufwand macht es möglich, Stahlwaagen einfach zu versetzen - ideal für Einsätze als Baustellenwaagen.

4 - Automatische Kfz-Erkennung

Die Software für Kfz-Kennzeichenerkennung unseres Kooperationspartners Hinn untersucht vollautomatisch die Bilder einer oder mehrerer IP-Kameras und liefert auf Anfrage das Kfz-Kennzeichen.

Abfertigung wird deutlich vereinfacht und beschleunigt

Während bei manueller Erfassung die Verweildauer auf der Fahrzeugwaage teils mehrere Minuten beträgt, dauert die Abfertigung mit Hilfe der Kennzeichen-Erkennung nur wenige Sekunden.

Automatisierung senkt die Fehlerrate auf Null

Unvollständige, falsche oder nicht einheitliche Eingaben der Kfz-Nummern werden vermieden.

Flexible Vernetzung mit Kameras und IT-Systemen

Die Software von Hinn kann als einzige Anwendung auf dem Markt flexibel mit nahezu jeder IP-Kamera und jedem fremden IT-System vernetzt werden - das macht die Anschaffung zusätzlicher Ausstatung überflüssig.

5 - Fahrer-Selbstbedienungsterminal

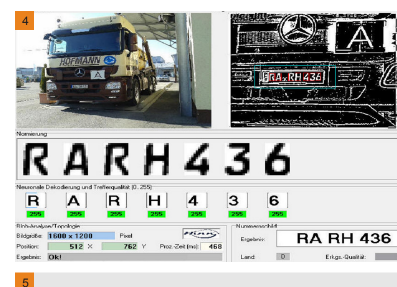
Das Terminal lässt sich an das vorhande IT-System anbinden und übernimmt mit Speicherung des Gewichts bei Ein- und Ausfahrt automatisch die Bedien- und Fahrzeugdaten durch eine Magnetkarte. Wahlweise mit 5,7-Zoll Touchscreen (Foto) oder Tastatur und Thermodrucker, integriert in einem robusten Edelstahlgehäuse. Die DEW-Eigenentwicklung ist serienmäßig mit RFID-Leser ausgestattet und CE-M eichfähig.

6 - Waagenanzeigen für Fahrzeugwaagen

Unsere Waagenanzeigen D 125 und D 110 sind Eigenentwicklungen, mit speziellen Programmen für Fahrzeugwaagen ausgestattet, in unsere Fahrer-Selbstbedienungsterminals integriert und auch als Variante für Bediener erhältlich. Die Eingabe des Kfz-Kennzeichens erfolgt je nach Wunsch direkt über die Tastatur der Waagenterminals oder über eine separate PC-Tastatur. Das D 125 bieten wir als Terminal mit Touchbildschirm (Foto) sowie als Terminal mit konventioneller Tastatur.

7 - Software für Fahrzeugwaagen

Unsere Programme bieten alle Funktionen, die zur Daten-Erfassung bei der Wägung von Fahrzeugen erforderlich sind - entweder manuell durch Bediener oder automatisch bei Selbstbedienung, Anpassung auf Kundenwunsch, kombinierbar mit unseren Waagenanzeigen sowie mit allen Personal Computern. Die Programme bieten unter anderem Datenbanken zur Speicherung von Kunden sowie Material- und Fahrzeugdaten.







7

00:07 kg	OSS)
PRESET		NOTES	
kg CUSTOMER			
SUPPLIER			
MATERIAL			
VELVE			
VEHICLE		FREE PLATE	
→0 ←	READY		→04
1. WEIGH	2. WEIGH	PRINT	»



Rundum-Service für Ihre Fahrzeugwaage

Eichvorbereitung und Eichung für alle Waagen

Der DEW-Service führt die Eichung in Zusammenarbeit mit dem zuständigen Eichamt an allen Waagen durch. Bei Reparaturen ist die DEW amtlich zugelassener Instandsetzer für geeichte Wägetechnik.

Reparatur von allen Waagen und Fabrikaten

Wir führen Reparaturen und Wartungen an allen gebräuchlichen Waagen und Fabrikaten durch. Unabhängig, ob mechanisch, hybrid oder elektronisch.

Zusatzleistung elektrotechnische Prüfung

Als Zusatzleistung kann die elektrotechnische Prüfung nach DGUV V3 (BGV A3) - DIN VDE 0701/0702 durchgeführt werden.

Modernisierung, Umbau, Beratung

Auch für Modernisierungen, Umbauten oder zur Beratung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Versiegelung geeichter Waagen

Wenn Ihre Waage geeicht sein sollte, können wir diese als zugelassener Instandsetzer nach der Reparatur wieder versiegeln. Sie können so zunächst im eichpflichtigen Betrieb weiterarbeiten.

Leihgerät für Reparaturzeit

Während der Reparaturzeit stellen wir Ihnen ein vergleichbares Leihgerät zur Verfügung. Der DEW Service ist nahezu im gesamten Bundesgebiet tätig.

