

Haben SIE schon vorgesorgt, die neue
SOLAS – REGELUNG kommt!
Zertifiziertes Containergewicht.

Wägesysteme von
PFISTER WAAGEN BILANCIAL
helfen Ihnen dabei:

Ab 1. Juli 2016 ist es
verbindlich: Seecontainer
dürfen ohne rechtzeitige und
zertifizierte Angabe des genauen
Gewichts nicht mehr verladen
werden.

**UNSERE
PRODUKTE / LEISTUNGEN:**

- Straßenfahrzeugwaagen
- Gleiswaagen
- Containerwaagen
- Rad- und Achslastwaagen
- Plattformwaagen
- Sonderwägesysteme
- Wägesoftware
- Wägeindikatoren
- Wägezellen /
Lastwägeeinheiten
- Wartungsverträge für Hard-
und Software
- Hotline
- Beratung, Montage, Service,
Umrüstung, Eichung durch
eigenes Fachpersonal

FÜR ALLE:

- SEEHÄFEN und VERLADETERMINALS
- CONTAINERTRUCKER
- LOGISTIKUNTERNEHMEN
- EXPORTFIRMEN
- HANDELSUNTERNEHMEN
- DIENSTLEISTER CONTAINER SERVICES



Automatisierte Wägesysteme,

Überflurstraßenfahrzeugwaagen aus Beton oder Stahl



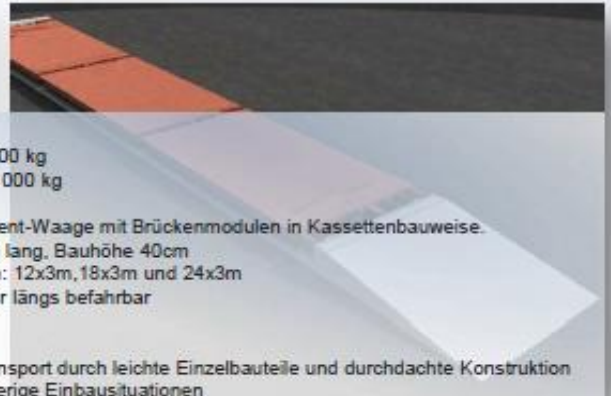
Standard: 18 m
Tragfähigkeit: 60 000 kg
Wiegefähigkeit: 50 000 kg

Superflache Segment-Waage mit Brückenmodulen in Kassettenbauweise.

- je Segment 6m lang, Bauhöhe 40cm
- Brückengrößen: 12x3m, 18x3m und 24x3m
- Spurwaage, nur längs befahrbar

Ihre Vorteile:

- Rationeller Transport durch leichte Einzelbauteile und durchdachte Konstruktion
- Auch für schwierige Einbausituationen
- Einfach zu warten und zu reinigen



Unterflurstraßenfahrzeugwaagen aus Beton



Standard: 18 m
Tragfähigkeit: 60 000 kg
Wiegefähigkeit: 50 000/60 000 kg

- Einbautiefe 0,80m (bei 20m = 0,95m)
- Wägebrücke und Waagengrube jeweils aus 2 Modulen
- Standard - Brückengrößen: 9x3m, 18x3m und 20x3m

Ihre Vorteile:

- Optimierter Transport und schnelle Montage
- Einfacher Wartungs- und Reinigungszugang
- Robuste Konstruktion, längs- und querbefahrbar



Gleisfahrzeugwaagen aus Beton oder Mobile

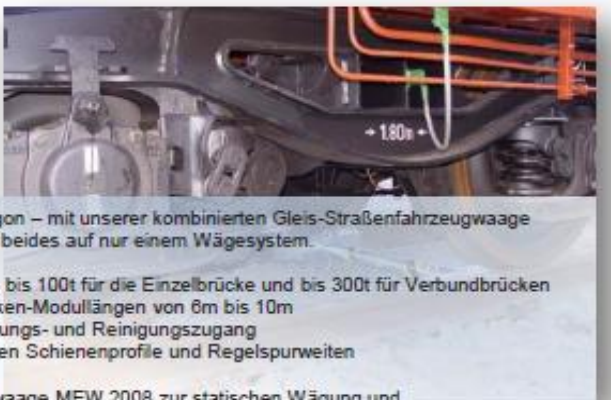


Ob Lkw oder Waggon – mit unserer kombinierten Gleis-Straßenfahrzeugwaage „KGW“ wiegen Sie beides auf nur einem Wägesystem.

- Wägebereiche: bis 100t für die Einzelbrücke und bis 300t für Verbundbrücken
- Standard-Brücken-Modullängen von 6m bis 10m
- Einfacher Wartungs- und Reinigungszugang
- Für alle gängigen Schienenprofile und Regelspurweiten

Mobile Eisenbahnwaage MEW 2008 zur statischen Wägung und Waggonüberladekontrolle.

- Zulässige Mess-/ Tragfähigkeit: 12,5 t/Rad, 15 t/Rad
- Für alle gängigen Spurbreiten und Schienenprofile



*Unser Unternehmen stützt sich auf das Triumvirat
Vergangenheit - Gegenwart - Zukunft.*

*In der Vergangenheit haben wir jede Menge
Erfahrung gesammelt - und wir sind immer auf der
Höhe der Zeit.*

*Großen Wert legen wir auch auf handwerkliche
Präzision gepaart mit Kreativität und Flexibilität.*

*Vom ersten Kontaktgespräch über Beratung und
Verkauf bis hin zur Konstruktion, Produktion und
Montage bekommen Sie alles aus einer Hand.*

Harald Welscher

Wir bieten:

- Innovative und qualitative Lösungen in sämtlichen Produktbereichen der eichfähigen Industriewaagen.
- Einfaches Erfassen und effizientes Verwalten von Wägedaten.
- Durchdachte Bedienung, einfache und sichere Handhabung unserer Produkte.
- Alles aus einer Hand. Wir begleiten Sie während des gesamten Projektes bis hin zur eichfähigen Übergabe Ihrer Waage
- Auswahl des optimalen Wägesystems aufgrund langjähriger Erfahrung.
- Individuelle Beratung.
- Komplettlösungen für komplexe Aufgabenstellungen.
- Lange Lebensdauer der Produkte.

Mietwaage- PFISTER WAAGEN

Auch als **Mietwaage „Die Mobile“** zur Überbrückung der Wartezeit bis vor Lieferung Ihrer Brückenwaage.



Mobile Fahrzeugwaagen aus Stahl



Mobile modulare Überflur-Stahl-Brückenwaage

- je Segment 6m lang, Rampenlänge 3,4m
- Bauhöhe 31cm
- Brückengrößen: 12x3m, 18x3m
- Robotergeschweißte Stahlbrücken aus zerlegbaren, lackierten Modulen

Ihre Vorteile:

- Minimale Bauvorleistungen, problemlos umsetzbar
- Robuste Struktur, trotzdem flexibel einsetzbar
- Einfacher Wartungs- und Reinigungszugang
- Auch als Mietwaage erhältlich

Containerwaagen

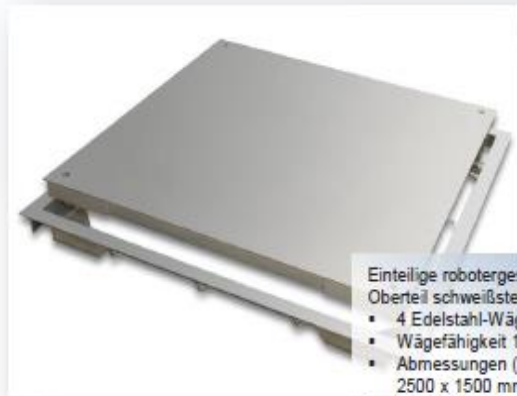


Wiegebereiche:

- 15 000 /30 000 kg
- Teilung: 5 /10 kg

- Einteilige Wägebrücke aus Stahl mit 4 Wägezellen
- Brückenlängen: 4, 5, 8 und 8 m
- Brückenbreite: 2,5 m
- geeignet für Absetz- und Abroll-Container

Plattformwaagen



Einteilige robotergeschweißte Stahlstruktur,

- Oberteil schweißstellenfrei
- 4 Edelstahl-Wägezellen (IP 67)
- Wägefähigkeit 150 bis 3.000 kg
- Abmessungen (LxB) 800 x 800 mm bis 2500 x 1500 mm
- Nivellierfüße aus Edelstahl



Zubehör / Extras speziell für den Betrieb an Straßenfahrzeugwaagen

Wägeterminals der Serie „Diade“

- Extrem vielseitig durch umfangreiche Softwaremodule und zusätzlich frei programmierbar, fernwartungsfähig.
- Geeignet für alle Anwendungsbereiche von Industrie bis Handel, in Bearbeitungs- und in Kontroll- oder Produktionslinien.



Digitale / Analoge Wägezelle

Hochgenaue Druckwägezelle mit Edelstahl-Gehäuse

- Lieferbare Nennlasten: 20t / 35t / 50t
- Zulassung bis 4000 d (gemäß OIML R60)
- Schutzart IP 68 (Wägezellen und Wägezellenverteiler-Klemmenkasten)
- Betriebstemperaturbereich -30°C bis +70°C



Wägedatensoftware

WinWeigh bietet Ihnen mit seiner stetigen Entwicklung seit 1999 und unserem Erfahrungsschatz im Bereich Wägesoftware von über 20 Jahren hier die Lösung.

- **WinWeigh Plus** - die modular konzipierte Software, welche sich Ihren Betriebsabläufen anpasst und nicht umgekehrt.
- **WinWeigh Light** - das ist Wägedatenmanagementsystem für den Praktiker.
- **Virtuelle Wägeprozessor VWP100** - eine eichfähige / zertifizierte Software, mit der man in die Lage versetzt wird sämtliche Pfister-Wägetechnik in eichfähiger Form über das Ethernet-Netzwerk anzusteuern.

Weiteres Fahrzeugwaagen-Zubehör auf Anfrage: Funkfernbedienung, Wäge-App, Fahrer-Selbstbedienterminals, Transponder, Kartenleser, Arbeitsplatz-PC / Laptop, Verkehrsleitsystem (Ampeln, Schranken), Gegensprechanlagen, Videoüberwachung usw.

-Technische Änderungen vorbehalten -



Pfister Waagen Bilanciai GmbH
Linker Kreuthweg 9
D-86444 Affing-Mühlhausen

Tel: 08207/95899-0
Fax: 08207/95899-29
E-Mail: sales@pfisterwaagen.de

 Pfister Waagen Bilanciai GmbH
für deutschsprachige Unterstützung: Call, Mail, im Web
Software-Hotline ☎ 08207 95899 77