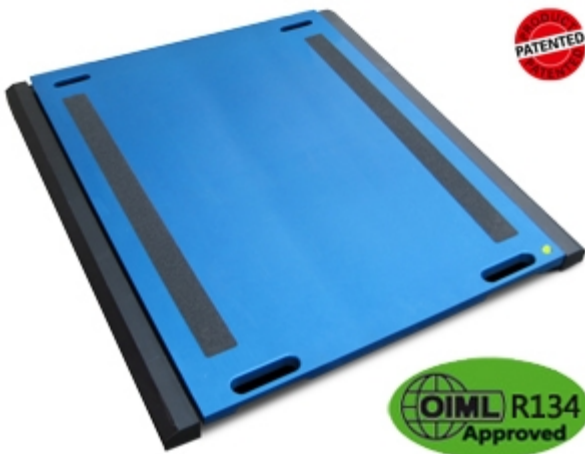


WWSF

"WWSF" FAHRZEUGWAAGEN-PLATTFORMEN



Plattformen zur Realisierung von Wägestationen beziehungsweise Achs- und Radlastwaagen für großen Fahrzeuge mit Zwillingsbereifung (Lastzüge, Sattelschlepper, TIR, etc.). Sie sind mit Handgriffen an beiden Seiten ausgestattet, die Transport und Positionierung erleichtern. Besonders geeignet für dynamisches Wägen.

Vertrieb und Service:

ANDREAS HAMMER GMBH

NOTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA
Tel. 0043-6641247474
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 900x811mm. Höhe 69mm. Gewicht ca. 67kg.
- Ladefläche: 900x700mm.
- Sie sind mit zwei Handgriffen an beiden Seiten ausgestattet, für leichteren Transport und Positionierung.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- Kabel mit Schnellanschluss, Plattformseite.
- 10m Kabel für die Verbindung zwischen Plattform und Anzeigegerät.
- Edelstahl-Wägezellen, IP68.
- Hermetischer Anschlusskasten, IP68.
- Spezieller Antirutsch-Gummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Wäge-Indikator.
- Serienmäßiger Schutzart IP68 mit Steckverbindern in IP68 und PUR-Kabel.
- Die WWS-Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302.
- Lieferbar in eichamtlicher Version.
- Lieferbar als hochauflösende Version.
- Lieferbar in Atex-Version für die Zonen 1/21 und 2/22.

EICHUNG BEI EICHFÄHIGEN CE-M PLATTFORMEN

- Die geeichten Plattformen sind wie folgt einsetzbar:
 - Als Systemen mit Einzelplattform, die für die Wiegung von Fahrzeugen nicht benutzt werden.
 - Als Radlastwägesystem entspricht die Anzahl WWS-Plattformen der Anzahl Fahrzeugräder.
 - Als Achslastwägesystem bestehend aus einem oder mehreren WWS-Plattformaaren (Außer eventuelle Anwendungsbegrenzungen, die von den Vorschriften der Europäischen Staaten abhängen).
- Die Plattformen WWS zusammen mit Wäge-Indikator 3590E „AF09“ sind zertifiziert gemäß OIML R134. Sie sind daher eichfähig für die dynamische Verwiegung von Fahrzeugen durch die Realisierung einer nationalen Zulassung gemäß der Regelungen im Einsatzland.
- Die CE-M-eichfähigen Ziffernschritte sind in der nachstehenden Tabelle "Verfügbare Versionen" angegebenen für die Option ECEM. Die Option ECEM wird für jede eichfähige Plattform des Wäge-Systems benötigt.
- Eichsysteme, mit mehr als einer WWS-Plattform, sind zugelassen zur Anzeige des Summengewichtes mit entsprechendem Eichwert e:
Beispiel für ein 4-WWS-Plattformen-System
Einzelne CE-M-Plattform: $M_{ax}=1500kg$ und $e=0,5kg$
Summe der 4 CE-M-Plattformen: $M_{ax}=6000kg$ and $e=2kg$

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
WWSF10T	900x700x69	10000	5	5	0,5
WWSF15T	900x700x69	15000	5	5	0,5
WWSF20T	900x700x69	20000	10	10	1
WWSF25T	900x700x69	25000	10	--	1

(*) Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA

Tel. 0043-6641247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.