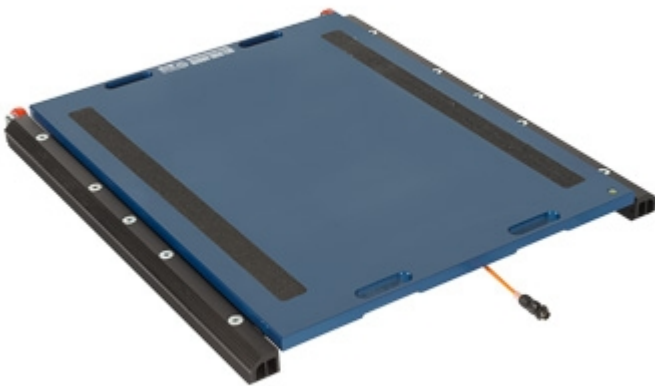


WWSF

"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.

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 900x811mm. Höhe 75mm. 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-Plattformpaaren (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: Max=1500kg und e=0,5kg
Summe der 4 CE-M-Plattformen: Max=6000kg and e=2kg

INSTALLATION VON ACHSLASTWÄGESYSTEMEN:



VERSIONEN

Lieferbare Version

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg) *
WWSF10T	900x700x75	10000	5	5	0,5
WWSF15T	900x700x75	15000	5	5	0,5
WWSF20T	900x700x75	20000	10	10	1
WWSF25T	900x700x75	25000	10	--	1

(*) Diese Ziffernschritte sind nur mit der Option EHR erhältlich.



A. RAUCH GMBH

LIEBENAUER HAUPTSTRASSE 138 - A-8041 - GRAZ - AUSTRIA

Tel. 0043-316-8168210

Fax. 0043-316-8168212

E-mail auftrag@rauch.co.at

Web www.rauch.co.at