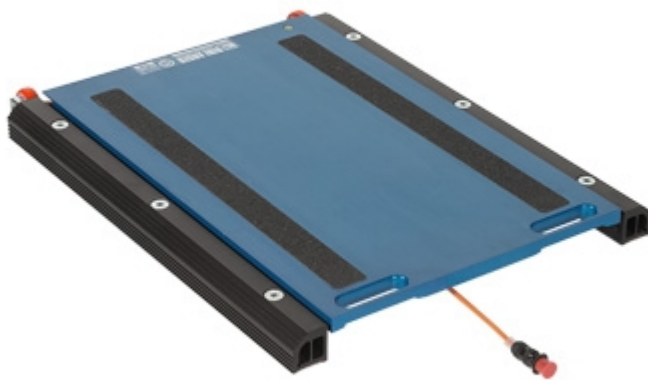


# WWSE

## "WWSE" FAHRZEUGWAAGEN-PLATTFORMEN



Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für große Fahrzeuge (Sattelzüge, Tanklastwagen etc.); hohe Genauigkeit bei großer Stabilität.

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 700x561mm. Höhe 58mm. Gewicht ca. 26kg.
- Ladefläche: 700x450mm.
- Ausgestattet mit Rollen die den Transport erleichtern.
- 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 Anzeigegerät.
- Serienmäßige 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 abhaengen).
- Die Plattformen WWS zusammen mit Wäge-Indikator 3590E „AF09“ sind zertifiziert nach OIML R134. Sie sind daher eichfähig für die dynamische Verwiegung von Fahrzeugen durch 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

## VERSIONEN

### Lieferbare Version

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*
WWSE6T	700x450x58	6000	2	2	0,2
WWSE10T	700x450x58	10000	5	5	0,5
WWSE15T	700x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5

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

(\*\*) Mit Bauartzulassung für einzelne Plattform, Max = 12.500kg



A. RAUCH GMBH

LIEBENAUER HAUPTSTRASSE 138 - A-8041 - GRAZ - AUSTRIA

Tel. 0043-316-8168210

Fax. 0043-316-8168212

E-mail [auftrag@rauch.co.at](mailto:auftrag@rauch.co.at)

Web [www.rauch.co.at](http://www.rauch.co.at)