



# WAAGEN-MÜTZE

WWSERF

"WWSERF" 750 x 450mm FAHRZEUGWAAGEN-PLATTFORMEN



Kabellose Plattformen zum Aufbau von Achslast-Wägestationen, kein Verbindungskabel zwischen Plattform und Wäge-Indikator erforderlich. Ausgelegt zum Wiegen großer Fahrzeuge (Sattelzüge, Tanklastwagen etc.), besonders genau und robust, mit Liebe zum Detail.

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen der Fläche: 750x450mm
- Wiegefläche: 600x365mm
- Gesamtabmessungen: siehe technische Zeichnung
- Gewicht: ca. 28 kg
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- Schutzart IP68 .
- Gewichtsanzeige in die Plattform integriert und geschützt durch hermetischen Anschlusskasten IP68.
- Serienmäßiges Funkmodul für Übertragung des Gewichts an die Fernanzeige oder an ein externes Gerät. Max. Übertragungsstrecke: 50m.
- Räder für Transport der Plattform.
- Präzise und zuverlässig.
- Edelstahl-Wägezellen, IP68.
- Stromversorgung: interner wiederaufladbarer Akku (Betriebsdauer ca. 40 h), geschützt durch hermetischen Kasten, mit serienmäßigem Ladegerät. Nicht als Netzteil verwendbar.
- Antirutsch-Gummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Die WWS-Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302.
- Eichfähig nach CE-M.

## EICHUNG BEI EICHFÄHIGEN CE-M PLATTFORMEN

- Die geeichten Plattformen sind wie folgt einsetzbar:
  - Als Systeme mit Einzelplattformen, die zur Verwiegung von Fahrzeugen nicht benutzt werden.
  - Als Radlastwägesystem, die Anzahl WWS-Plattformen entspricht der Anzahl Fahrzeugräder.
  - Als Achslastwägesystem bestehend aus einem oder mehreren WWS-Plattformpaaren (Außer eventuelle Anwendungsbegrenzungen, die von den Vorschriften der Europäischen Staaten abhängen).
- Die CE-M-eichfähigen Zifferschnitte 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

## WWS-R: Zubehör Auf-/Abfahrampen

- Integrierte Klapprampen, nützlich um das Hoch-/Runterfahren bei Fahrzeugen mit kleineren Rädern zu erleichtern oder das Fahrzeug bei abgestelltem Motor zu bewegen.



Das Beispiel zeigt eine Plattform mit 2 Rampen WWS-R.

INSTALLATION VON ACHLASTWÄGESYSTEMEN:



## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*	Note
WWSE2G4-6T-1	750x450x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSE2G4-10T-1	750x450x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSE2G4-15T-1	750x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform

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

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



**WAAGEN-MÜTZE**

WAAGEN-MÜTZE E.K.

LINDGESFELD 19 - 42653 - SOLINGEN - GERMANY

Tel. 0049 212 870460

Fax. 0049 212 819954

E-mail [info@waagen-muetze.de](mailto:info@waagen-muetze.de)

Web [www.waagen-muetze.de](http://www.waagen-muetze.de)