



# WAAGEN-MÜTZE

WWSDRF

"WWSDRF" 950 x 500mm FAHRZEUGWAAGEN-PLATTFORMEN



Kabellose Plattformen zum Aufbau von statischen Rad-/Achslast-Wägestationen, kein Verbindungskabel zwischen Plattform und Wäge-Indikator erforderlich. Besonders geeignet für Fahrzeuge mit Übergröße, die mit Zwillingsbereifung ausgestattet sind (Sattelschlepper, Traktor-Anhänger, Sattelzüge, Baustellenfahrzeuge etc.).

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen der Fläche: 950x500mm
- Wiegefläche: 750x415mm
- Gesamtabmessungen: siehe technische Zeichnung
- Gewicht: ca. 46kg.
- 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 erienmäßigem Ladegerät. Nicht als Netzteil verwendbar.
- Antirutsch-Gummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Eichfähig nach CE-M.

## EICHUNG BEI EICHFÄHIGEN CE-M PLATTFORMEN

- Die geeichten Plattformen sind wie folgt einsetzbar:
  - Als Systeme mit Einzelplattform, die für die 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 abhaengen).
- 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

## WWS-R: Zubehör Auf-/Abfahrrampen

- 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
WWSD2G4-6T-1	950x500x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSD2G4-10T-1	950x500x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSD2G4-15T-1	950x500x58	15000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSD2G4-20T-1	950x500x58	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform

(\*) Diese Einteilungen sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich

(\*\*) In Kombination mit ECEM-Zulassung.



**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)