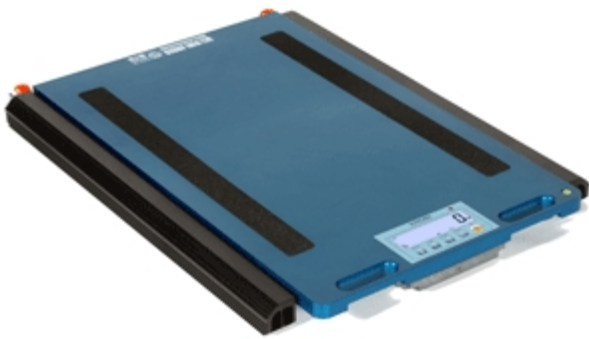




## WWSERF

### "WWSERF" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



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



Die ideale Lösung für  
fortschrittliche industrielle  
Anwendungen

## EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 750 x 561 mm. Höhe: 58 mm. Gewicht: ca 28 kg.
- Ladefläche: 750 x 450 mm.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- IP68 Schutzgrad.
- Gewichtsanzeige in die Plattform integriert und geschützt durch IP68 hermetischen Kasten.
- Serienmäßiges Funkmodul für Übertragung des Gewichts an die Fernanzeige oder an ein externes Gerät.
- Räder für Transport der Plattform.
- Präzise und zuverlässig.
- IP68 Edelstahl Wägezellen.
- Stromversorgung: interner wiederaufladbare Akku (Betriebsdauer ca. 40 h), geschützt durch hermetischen Kasten, und Ladegerät, serienmäßig.
- Antirutschgummi 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 Systemen mit Einzelplattform, die für die Wiegung von Fahrzeugen nicht benutzt werden.
  - Als Radlastwägesystem die Anzahl WWS Plattformen entsprechen 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 Ziffernschritt e:
  - Beispiel für ein 4-WWS-Plattformen-System
  - Einzelne CE-M-Plattform:  $M_{ax}=1500\text{kg}$  und  $e=0,5\text{kg}$
  - Summe der 4 CE-M-Plattformen:  $M_{ax}=6000\text{kg}$  and  $e=2\text{kg}$

## 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.

## WWSDUAL: Option 2. Plattform

- Bei der Option WWSDUAL können Sie eine analoge WWS-Plattform direkt mit einer WWS RF-Plattform verbinden. Es werden keine weiteren Module oder Batterien benötigt. Das Resultat ist eine kompakte Achse-Waage, vielseitig und kostengünstig.

Sie können die integrierte Anzeige verwenden, um das Summengewicht der Achse manuell oder per Fernsteuerung anzuzeigen, per Bluetooth mit Tablet-PC oder Smartphone, oder um mehrere Plattformen paarweise zu verbinden und so eine Achsen-Wiegestation mit Gewichtsanzeige im Transport-Koffer zu realisieren.



Beispiel: Anwendung einer Wireless-Plattform, mit Option WWSDUAL mit analoger Plattform, Bluetooth BLTH und der App "DINI SMART AXLE Weighing":



## BEISPIEL 1



### WIRELESS WIEGUNG

**WIEGUNG DES  
KOMPLETTEN  
FAHRZEUGS  
bis zu 20  
Plattformen**



**ACHSLASTWIE-  
GUNG  
durch 2  
Plattformen**



Anwendung mit kabellosen Plattformen und DFWKRPRF  
Gewichtsanzeige, für die Visualisierung und Druck des Gewichts  
durch Fernanzeige.

## VERSIONEN

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*
WWSE6TRF-3	750x450x58	6000	2	2	0,2
WWSE10TRF-3	750x450x58	10000	5	5	0,5
WWSE15TRF-3	750x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5

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

(\*\*) In abbinamento a omologazione ECEM, portata max. 12500kg



AS-WÄGETECHNIK GMBH

GUTENBERGSTRASSE 25 - D-85748 - GARCHING - DE

Tel. 0049-89-36813980

Fax. 0049-89-368139820

E-mail [info@as-waegetechnik.de](mailto:info@as-waegetechnik.de)

Web [www.as-waegetechnik.de](http://www.as-waegetechnik.de)