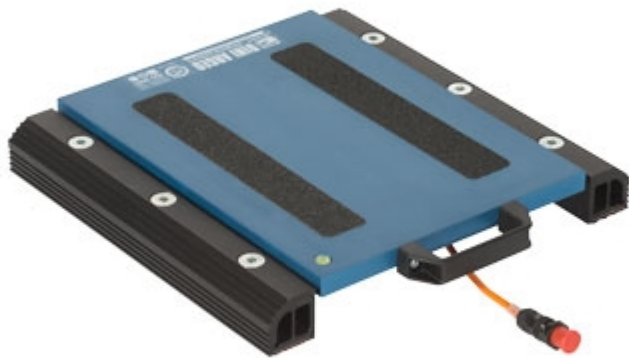


## WWSB

### "WWSB" RADLASTVERWIEGUNG-PLATTFORMEN



Plattformen für den Bau von Rad- und Achslaststationen für Kleinfahrzeuge (Autos, Waggon, Transporter usw.); besonders präzise und robust, mit viel Liebe zum Detail.

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## EIGENSCHAFTEN

- Gesamtabmessungen: 400x410mm. Höhe 58mm. Plattformgewicht: ca. 14,5kg ca.
- Ladefläche 400x300mm.
- Griff für einfache Handhabung.
- Robuste Konstruktion aus speziellem Aluminium, die Leichtigkeit garantiert und sie für extreme Arbeitsbedingungen geeignet macht.
- 10 m PUR-Kabel, mit IP68-Stecker auf der Plattformseite und neuem M12-Stecker auf der Seite der Gewichtsanzeige.
- Wägezellen aus Edelstahl, mit Schutzart IP68.
- Hermetischer Anschlusskasten mit Schutzart IP68.
- Spezielles vulkanisiertes, rutschfestes Gummi, das unter der Plattform angebracht wird, für maximale Reibung auf jeder Art von Oberfläche.
- Der Anschluss der Waage an die Gewichtsanzeige ist äußerst einfach und zuverlässig.
- Die WWS-Plattformen sind durch ein Patent geschützt: Nr. 1.342.302.
- Erhältlich in zugelassener Version zur Verwendung mit Dritten.
- Erhältlich in einer hochauflösenden Version.
- Auf Anfrage in ATEX-Ausführung für die Zonen 1&21 und 2&22 erhältlich.

## EICHUNG FÜR DIE VERWENDUNG MIT DRITTEN

- Die Plattformen können für den gesetzlich geregelten Gebrauch mit Dritten verwendet werden:
  - Als System mit Einzelplattformen, die nicht für die Verriegelung von Fahrzeugen benutzt werden.
  - Als Radlast-Wägesystem, bei dem die Anzahl der Plattformen der Anzahl der Fahrzeug-Räder entspricht.
  - Als Achslast-Wägesystem, das aus einem oder mehreren WWS-Plattform-Paaren besteht, vorbehaltlich der von einigen europäischen Ländern vorgesehen Nutzungsbeschränkungen.
- In der Tabelle ist die Einteilung CE-M mit ECEM-Option erhältlich und bezieht sich auf die einzelne Plattform.
- CE-M-geprüfte Multiplattformssysteme beinhalten auch die Zulassung des Summengewichts mit seinem Ziffernschritt.

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 ACHLASTWÄGESYSTEMEN:



## BEISPIEL 1



## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*
WWSB600-2	400x300x58	600	0,2	0,2	--
WWSB1500-2	400x300x58	1500	0,5	0,5	--
WWSB3T-2	400x300x58	3000	1	1	0,1
WWSB6T-2	400x300x58	6000	2	2	0,2
WWSB8T-2	400x300x58	8000	5	5	0,5

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

**WAAGEN**  
FRIEDERICHS

WAAGEN FRIEDERICHS GMBH  
VANGEROWSTR. 33 - 69115 - HEIDELBERG - GERMANY  
Tel. 0049-6221-651070  
Fax. 0049-6221-6510720  
E-mail [info@waagen-friederichs.de](mailto:info@waagen-friederichs.de)  
Web [www.waagen-friederichs.de](http://www.waagen-friederichs.de)