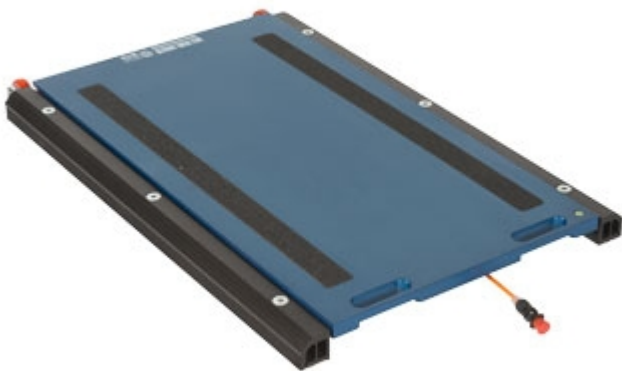




WWSD

"WWSD" RADLASTVERWIEGUNG-PLATTFORMEN



Plattformen für den Bau von Rad- und Achslastwägestationen für große Fahrzeuge, die mit Zwillingsrädern oder großen Reifen ausgestattet sind (Lastwagen, Sattelzugmaschinen, TIR, Baustellenfahrzeuge usw.); ausgestattet mit integrierten Rädern und Griffen, um den Transport und die Positionierung zu erleichtern. Besonders geeignet für dynamische Wägungen.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

EIGENSCHAFTEN

- Gesamtabmessungen: 900x611mm. Höhe 58mm. Gewicht: 41,5kg ca.
- Ladefläche 900x500mm.
- Doppelter Griff für einfache Handhabung.
- Ausgestattet mit Rädern zum Transport der Plattform.
- Stabile Struktur, hergestellt aus speziellem Aluminium, das Leichtigkeit garantiert und sie auch 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 Schutzgrad IP68.
- Spezieller rutschfester vulkanisierter Gummi, der unter der Plattform angebracht wird, für maximale Reibung auf jeder Art von Oberfläche.
- Extrem einfacher und zuverlässiger Anschluss der Waage an die Gewichtsanzeige.
- Die WWS-Plattformen sind durch das Patent Nr. 1.342.302 geschützt.
- Erhältlich in der zugelassenen Version für die Verwendung mit Dritten.
- Erhältlich in hochauflösender Version.
- Auf Anfrage in Atex-Version 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.
- Die Plattformen WWS zusammen mit Wäge-Indikator 3590E „AF09“ sind zertifiziert gemäß OIML R134. Sie sind daher eichfähig für die dynamische Verriegelung von Fahrzeugen durch die 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

INSTALLATION VON ACHSLASTWÄGESYSTEMEN:



BEISPIEL 1



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
WWSD6T-2	900x500x58	6000	2	2	0,2
WWSD10T-2	900x500x58	10000	5	5	0,5
WWSD15T-2	900x500x58	15000	5	5	0,5
WWSD20T-2	900x500x58	20000	10	10	1

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



AS-WÄGETECHNIK GMBH

GUTENBERGSTRASSE 25 - 85748 - GARCHING - GERMANY

Tel. 0049-89-36813980

Fax. 0049-89-368139820

E-mail info@as-waegetechnik.de

Web www.as-waegetechnik.de