

## WWSD

### "WWSD" 900 x 500mm 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

- Abmessungen der Fläche: 900x500mm
- Wiegefläche: 750x415mm
- Gesamtabmessungen: siehe technische Zeichnung
- Gewicht: 41,5kg ca.
- 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.
- 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 Verwiegung 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 Verwiegung von Fahrzeugen durch die Realisierung einer nationalen Zulassung gemäß der Regelungen im Einsatzland.
- 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

---

INSTALLATION VON ACHSLASTWÄGESYSTEMEN:



## BEISPIEL 1



## VERSIONEN

### Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*	Note
WWSD6T-2	900x500x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSD10T-2	900x500x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSD15T-2	900x500x58	15000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSD20T-2	900x500x58	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform

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

(\*\*) Mit Bauartzulassung für einzelne Plattform, Max = 15000kg



[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO  
FRANCE** sarl  
France

**DINI ARGEO  
GMBH**  
Germany

**DINI ARGEO  
UK Ltd**  
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd**  
China

**DINI ARGEO  
OCEANIA**  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy  
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE