

WWSF

"WWSF" Serie 900x 700mm RADLASTVERWIEGUNG-PLATTFORMEN



Plattformen, die für den Bau von Rad- und Achslastwägestationen für große Fahrzeuge mit Zwillingsrädern (Lastkraftwagen, Sattelzüge, TIR, Baustellenfahrzeuge usw.) ausgelegt sind; beidseitig mit Griffen ausgestattet, um den Transport und die Positionierung zu erleichtern. Besonders geeignet für dynamische Wägungen.

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen der Fläche: 900x700mm
- Wiegefläche: 750x515mm
- Gesamtabmessungen: siehe technische Zeichnung
- Gewicht: ca. 67 kg
- Doppelte Griffe auf beiden Seiten 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 BEI EICHFÄHIGEN CE-M PLATTFORMEN

- Die Plattformen k\u00f6nnen f\u00fcr 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 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



BEISPIEL 1



VERSIONEN

Verfügbare Versionen							
Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*	Note	
WWSF10T-2	900x700x75	10000	5	5	0,5	Price for single platform	
WWSF15T-2	900x700x75	15000	5	5	0,5	Price for single platform	
WWSF20T-2	900x700x75	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform	
WWSF25T-2	900x700x75	25000	10		1	Price for single platform	

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

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





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom

INSTRUMENTS Ltd China

DINI ARGEO WEIGHING

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

- 1	
- 1	
-	
- 1	
-	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE