

WWSE_OLD20190822

"WWSE" FAHRZEUGWAAGEN-PLATTFORMEN



Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für große Fahrzeuge (Sattelzüge, Tanklastwagen etc.); hohe Genauigkeit bei großer Stabilität.

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 700x561mm. Höhe 58mm. Gewicht ca. 26kg.
- Ladefläche: 700x450mm.
- Ausgestattet mit Rollen die den Transport erleichtern.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- Kabel mit Schnellanschluss, Plattformseite.
- 10m Kabel für die Verbindung zwischen Plattform und Anzeigegerät.
- Edelstahl-Wägezellen, IP68.
- Hermetischer Anschlusskasten, IP68 .
- Spezieller Antirutsch-Gummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Anzeigegerät.
- Serienmäßige Schutzart IP68 mit Steckverbindern in IP68 und PUR-Kabel.
- Die WWS-Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302.
- · Lieferbar in eichamtlicher Version.
- Lieferbar als hochauflösende Version.
- Lieferbar in Atex-Version für die Zonen 1/21 und 2/22.

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 entspricht die Anzahl WWS-Plattformen der Anzahl Fahrzeugräder.
 - Als Achslastwägesystem bestehend aus einem oder mehreren WWS Plattformpaaren (Außer eventuelle Anwendungsbegrenzungen, die von den Vorschriften der Europäischen Staaten abhaengen).
- Die Plattformen WWS zusammen mit Wäge-Indikator 3590E "AF09" sind zertifiziert nach OIML R134. Sie sind daher eichfähig für die dynamische Verwiegung von Fahrzeugen durch 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

VERSIONEN

Verfügbare Versioner	١				
	l x w x h	Max	d	M	d HR
Codice	(mm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)*
WWSE6T	700x450x58	6000	2	2	0,2
WWSE10T	700x450x58	10000	5	5	0,5
WWSE15T	700x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5

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

^(**) Mit Bauartzulassung für einzelne Plattform, Max = 12.500kg





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	
-	
- 1	
-	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE