

WWSCRF_OLD20210719

"WWSCRF" FAHRZEUGWAAGEN-PLATTFORMEN



Kabellose Plattformen zum Aufbau von Achslast-Wägestationen, kein Verbindungskabel zwischen Plattform und Wäge-Indikator erforderlich. Ausgelegt zum Verwiegen großer Fahrzeuge (Vans, Traktor-Anhänger, Sattelzüge, Tanklastwagen etc.), besonders genau und robust, mit Liebe zum Detail.

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen 564x511mm, Höhe 58mm, Gewicht ca. 18kg.
- Transitbereich: 400 x 403 mm.
- Sehr handlich.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeits-/Umgebungsbedingungen.
- Anschlusskasten, IP68.
- Robuste Gewichtsanzeige, feuchtigkeitsgeschützte Bedien-Tasten, hintergrundbeleuchtetes Display.
- Serienmäßiges Funkmodul für die Übertragung des Gewichtes an eine Fernanzeige oder einen separaten Wäge-Indikator.
- Integrierte R\u00e4der zum leichten Transport bzw. zur Positionierung.
- Eichfähige Edelstahl-Wägezellen, Schutzart IP68.
- Stromversorgung: interner wiederaufladbarer Akku (Betriebsdauer ca. 40 h), mit serienmäßigem Ladegerät. Nicht als Netzteil verwendbar.
- Spezieller Antirutsch-Gummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Die WWS-Plattformen sind patentiert unter der Nummer 1.342.302.
- Lieferbar in eichamtlicher Version nach CE-M.
- Lieferbar als hochauflösende Version für innerbetriebliche Anwendungen.

EICHUNG BEI EICHFÄHIGEN CE-M-PLATTFORMEN

- Die geeichten Plattformen sind wie folgt einsetzbar:
 - Als Systemen mit Einzelplattform, die zur Verwiegung 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 abhängen).
- 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

WWS-R: Zubehör Auf-/Abfahrrampen

• Integrierte Klapprampen, nützlich um das Hoch-/Runterfahren bei Fahrzeugen mit kleineren Rädern zu erleichtern oder das Fahrzeug bei abgestelltem Motor zu bewegen.



Das Beispiel zeigt eine Plattform mit 2 Rampen WWS-R.

INSTALLATION VON ACHLASTWÄGESYSTEMEN:



VERSIONEN

Verfügbare Versionen					
	lxwxh	Max	d	M	d HR
Codice	(mm)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)*
WWSC1.5TRF-3	565x400x58	1500	0,5	0,5	0,05
<u>WWSC3TRF-3</u>	565x400x58	3000	1	1	0,1
<u>WWSC6TRF-3</u>	565x400x58	6000	2	2	0,2
WWSC10TRF-3	565x400x58	10000	5	5	0,5
WWSC15TRF-3	565x400x58	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	
-	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE