

WWSDRF_OLD20210719

"WWSDRF" FAHRZEUGWAAGEN- PLATTFORMEN



Kabellose Plattformen zum Aufbau von statischen Rad-/Achslast-Wägestationen, kein Verbindungskabel zwischen Plattform und Wäge-Indikator erforderlich. Besonders geeignet für Fahrzeuge mit Übergröße, die mit Zwillingsbereifung ausgestattet sind (Sattelschlepper, Traktor-Anhänger, Sattelzüge, Baustellenfahrzeuge etc.).

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 950x611mm. Höhe 59mm. Gewicht ca. 46kg.
- Transitbereich: 748 x 500 mm.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- Schutzart IP68.
- Gewichtsanzeige in die Plattform integriert und geschützt durch hermetischen Anschlusskasten IP68.
- Serienmäßiges Funkmodul für Übertragung des Gewichts an die Fernanzeige oder an ein externes Gerät.
- Räder für Transport der Plattform.
- Präzise und zuverlässig.
- Edelstahl-Wägezellen, IP68.
- Stromversorgung: interner wiederaufladbarer Akku (Betriebsdauer ca. 40 h), geschützt durch hermetischen Kasten, mit erienmäßigem Ladegerät. Nicht als Netzteil verwendbar.
- Antirutsch-Gummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Die WWS-Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302.
- Eichfähig nach CE-M.

EICHUNG BEI EICHFÄHIGEN CE-M PLATTFORMEN

- Die geeichten Plattformen sind wie folgt einsetzbar:
 - Als Systeme mit Einzelplattform, die für die Verwiegung von Fahrzeugen nicht benutzt werden.
 - Als Radlastwägesystem, die Anzahl WWS-Plattformen entspricht der Anzahl Fahrzeugräder.
 - Als Achslastwägesystem bestehend aus einem oder mehreren WWS-Plattformpaaren (Außer eventuelle Anwendungsbegrenzungen, die von den Vorschriften der Europäischen Staaten abhaengen).
- 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

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

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
WWS6TRF-6	950x500x59	6000	2	2	0,2
WWS10TRF-6	950x500x59	10000	5	5	0,5
WWS15TRF-6	950x500x59	15000	5	5	0,5
WWS20TRF-6	950x500x59	20000 (15000**)	10	10	1

(*) Diese Einteilungen sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich

(**) In Kombination mit ECEM-Zulassung.



“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