

WWSDRF

"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.
- Ladefläche: 950x500mm.
- 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 Ladegerät, serienmäßig.
- 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 Verriegelung 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 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.

WWSDUAL: Option 2. Plattform

- Bei der Option WWSDUAL können Sie eine analoge WWS-Plattform direkt mit einer WWS-RF-Plattform verbinden. Es werden keine weiteren Module oder Batterien benötigt. Das Resultat ist eine kompakte Achse-Waage, vielseitig und kostengünstig.

Sie können die integrierte Anzeige verwenden, um das Summengewicht der Achse manuell oder per Fernsteuerung anzuzeigen, per Bluetooth mit Tablet-PC oder Smartphone, oder um mehrere Plattformen paarweise zu verbinden und so eine Achsen-Wiegestation mit Gewichtsanzeige im Transport-Koffer zu realisieren.



Beispiel: Anwendung einer Wireless-Plattform, mit Option WWSDUAL mit analoger Plattform, Bluetooth BLTH und der App "DINI SMART AXLE Weighing":



VERSIONEN

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
WWSD6TRF-5	950x500x59	6000	2	2	0,2
WWSD10TRF-5	950x500x59	10000	5	5	0,5
WWSD15TRF-5	950x500x59	15000	5	5	0,5
WWSD20TRF-5	950x500x59	20000	10	10	1