

WWSCRF

"WWSCRF" FAHRZEUG WAAGENPLATTFORMEN



Kabellose Plattformen um Fahrzeug-Achslastwägestationen zu realisieren, die die Unbequemlichkeit der Verbindungskabel zwischen Plattform und Anzeige vermeiden. Besonders geeignet für die Wiegung von großen Fahrzeuge (Sattelzüge, Tanklastwagen etc); particularly accurate and sturdy, with attention to details.



Vertrieb und Service:

PWS PRAEZISIONSWAAGEN SCHOUTZ

STAPPER WEG, 124 - 41199 - MOENCHENGLADBACH - DE
Tel. 0049-2166-1452-60 Fax. 0049-2166-1452-90
pwsaagen@t-online.de

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen 564x511mm, Höhe 58mm, Gewicht ca. 18kg.
- Ladefläche 564x400mm.
- 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 Räder zum leichten Transport bzw. zur Positionierung.
- Eichfähige Edelstahl-Wägezellen, Schutzart IP68.
- Stromversorgung: interner wiederaufladbarer Akku (Betriebsdauer ca. 40 h) und Ladegerät, serienmäßig.
- 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 für die Wiegung von Fahrzeugen nicht benutzt werden.
 - Als Radlastwägesystem die Anzahl WWS Plattformen entsprechen 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 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 Ziffernschritt 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":



BEISPIEL 1



WIRELESS WIEGUNG

**WIEGUNG DES
KOMPLETTEN
FAHRZEUGS
bis zu 20
Plattformen**



**ACHSLASTWIE-
GUNG
durch 2
Plattformen**



Anwendung mit kabellosen Plattformen und DFWKRPRF
Gewichtsanzeige, für die Visualisierung und Druck des Gewichts
durch Fernanzeige.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	Fläche l x w (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d* HR (kg)
WWSC1.5TRF	565x400	1500	0,5	0,5	0,05
WWSC3TRF	565x400	3000	1	1	0,1
WWSC6TRF	565x400	6000	2	2	0,2
WWSC10TRF	565x400	10000	5	5	0,5
WWSC15TRF	565x400	15000 (12500**)	5	5	0,5

(*) Diese Ziffernschritte gelten nur für die entsprechende Option

(**) Mit Bauartzulassung für einzelne Plattform, Max = 12500kg



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI AR GEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI AR GEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI AR GEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI AR GEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI AR GEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



PWS PRAEZISIONSWAAGEN SCHOUTZ

STAPPER WEG, 124 - 41199 - MOENCHENGLADBACH - DE

Tel. 0049-2166-1452-60 Fax. 0049-2166-1452-90

pwsaaagen@t-online.de

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE