

WWSCRF

"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.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.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), 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.

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

Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
WWSC1.5TRF-3	565x400x58	1500	0,5	0,5	0,05
WWSC3TRF-3	565x400x58	3000	1	1	0,1
WWSC6TRF-3	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