

Fahrzeug Plattformen Typ WWSC RF



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



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); hohe Genauigkeit bei großer Stabilität.

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 564x511mm. Höhe 58mm. Gewicht ca 18kg.
- Ladefläche: 564x400mm.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- Eichfähig Edelstahl Wägezellen.
- IP68 Hermetische Anschlusskasten.
- Robuste Wägeterminals Feuchtigkeitsgeschützte Tastatur und Hintergrundbeleuchtetes Display
- Serienmäßiges Funkmodul für Übertragung des Gewichts an die Fernanzeige oder an ein externes Gerät.
- Räder für Transport der Plattform.
- Stromversorgung: interner wiederaufladbare Akku (Betriebsdauer ca. 40 h) und Ladegerät, serienmäßig.
- Spezieller Antirutschgummi 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.

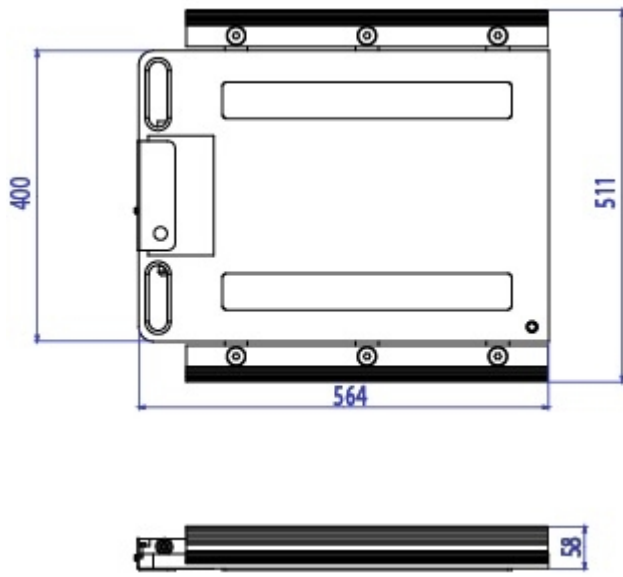
Eichung bei eichfähigen CE-M Plattformen

- Die geeichten Plattformen sind wie folgt einsetzbar:
 - Als 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 abhängen).

Optionen und Zubehör

- Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.
- Funk Modul für 3590EKR Gewichtsanzeige.

BEISPIEL 1



Abmessungen in mm

BEISPIEL 2

DFVKRPRF

WIRELESS WIEGUNG

WIEGUNG DES KOMPLETTEN FAHRZEUGS bis zu 20 Plattformen

ACHSLASTWIEGUNG durch 2 Plattformen

The diagram shows a DFVKRPRF device connected to a tablet. It illustrates two weighing modes: weighing a complete vehicle using up to 20 platforms, and axle load weighing using 2 platforms.

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

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Code	Fläche l x w (mm)	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)	d* HR (kg)
WWSC1.5TRF	564x400	1500	0,5	--	0,05
WWSC3TRF	564x400	3000	1	--	0,1
WWSC6TRF	564x400	6000	2	--	0,2
WWSC10TRF	564x400	10000	5	--	0,5
WWSC15TRF	564x400	15000	5	--	0,5
WWSC1.5TMRF	564x400	1500	--	0,5	--
WWSC3TMRF M	564x400	3000	--	1	--
WWSC6TMRF M	564x400	6000	--	2	--
WWSC10TMRF	564x400	10000	--	5	--
WWSC12.5TMRF M	564x400	12500	--	5	--

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

ANMERKUNG:

- Der CE-M Ziffernschritt bezieht sich auf das Gewicht der einzelnen Plattform.
- Der CE-M Ziffernschritt, der bei den Radlastwaagensystemen (4 Plattformen) angezeigt wird, ist gleich der Summe der Ziffernschritte der einzelnen Plattformen, aber aufgerundet. Zum Beispiel: bei 4 geeichten Plattformen mit Ziffernschritt 200g, wird die geeichte Gewichtssumme mit einem Ziffernschritt in Höhe von ca. 1Kg ausgegeben.