

Kabellose Fahrzeugplattformen WWSD RF



ATP Messtechnik GmbH

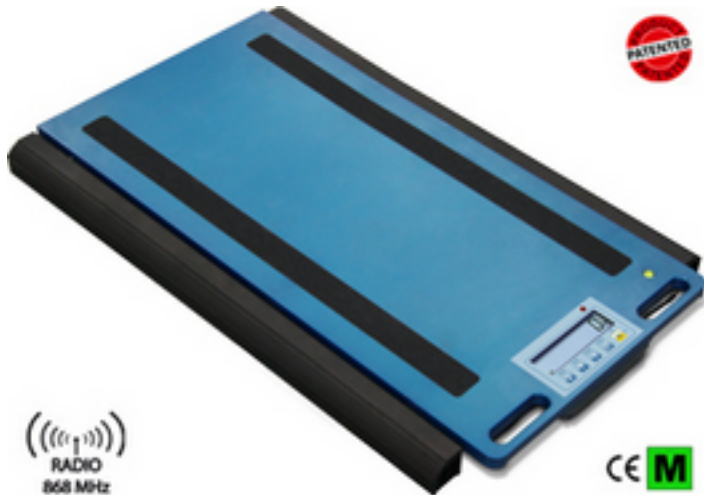
J. B. von Weiss Strasse 1

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- und Achslastwägestationen zu realisieren. Besonders geeignet für Fahrzeuge mit Übergröße die mit Zwillingsbereifung ausgestattet sind (Sattelzüge, Baustellenfahrzeuge etc).

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 950x611mm.
- Höhe 59mm.
- Gewicht ca 46kg.
- Ladefläche: 950x500mm.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- IP68 Schutzgrad.
- Gewichtsanzeige in die Plattform integriert und geschützt durch IP68 hermetischen Kasten.
- Serienmäßiges Funkmodul für Übertragung des Gewichts an die Fernanzeige oder an ein externes Gerät.
- Räder für Transport der Plattform.
- Präzise und zuverlässig.
- IP68 Edelstahl Wägezellen.
- Stromversorgung: interner wiederaufladbare Akku (Betriebsdauer ca. 40 h), geschützt durch hermetischen Kasten, und Ladegerät, serienmäßig.
- 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.

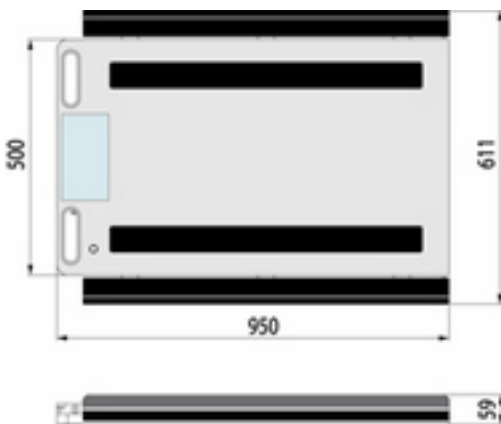
OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.
- Funk Modul für 3590EKR Gewichtsanzeige.
- Höhenmodule für die Achslastwägung (einschließlich Anschluss-Bausatz und Befestigung).
- Auf-/ Abfahrampen.

EICHUNG BEI EICHFÄHIGEN CE-M PLATTFORMEN

- Die Plattformen sind verwendbar in Verhältnis zu Dritten:
 - Beim Systemen mit Einzelwägezelle, die für die Wiegung von Fahrzeugen nicht benutzt werden.
 - Beim Radlastwaagen (mit Dini Argeo Gewichtsanzeigergerät), wo die Zahl der Plattformen gleich zur Zahl der Räder ist. Sowohl das Gewicht des einzelnen Rad als auch das Gesamtgewicht sind im Verhältnis zu Dritten verwendbar denn beiden sind mit einer Wägung bestimmbar.
- **ACHTUNG:** Beim Achslastwaagen mit zwei WWS Plattformen, ist das Gewicht nur für den internen Gebrauch.

BEISPIEL 1



Abmessungen in mm

BEISPIEL 2



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)
WWSD6TRFR2	950x500	6000	2	--	0,2
WWSD10TRFR2	950x500	10000	5	--	0,5
WWSD15TRFR2	950x500	15000	5	--	0,5
WWSD20TRFR2	950x500	20000	10	--	1
WWSD6TMRFR2	950x500	6000	--	2	--
M WWSD10TMRFR2	950x500	10000	--	5	--
M WWSD15TMRFR2	950x500	15000	--	5	--
M WWSD20TMRFR2	950x500	20000	--	10	--

(*) 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.