



ATP-Messtechnik GmbH
 J. B. von Weiss Strasse 1
 D-77955 Ettenheim
 Tel. 0 78 22 - 86 24-0
 Fax. 0 78 22 - 86 24 - 40
 Email: info@atp-messtechnik.de
 Internet: www.atp-messtechnik.de



WWSB Plattform.



Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für mittelgroße Fahrzeuge (Autos, Carts, Vans, etc); hohe Genauigkeit bei großer Stabilität

EIGENSCHAFTEN

- Gewicht: ca 14.5 kg; Abmessungen: 400 x 410 mm; Höhe: 58 mm;
- Sehr handlich; Präzise und zuverlässig;
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen;
- Kabel mit Schnellanschluss, Plattformseite;
- 10m Kabel für die Verbindung zwischen Plattform und Anzeigergerät;
- IP65 Aluminium Wägezellen;
- Spezieller Antirutschgummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen;
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Anzeigergerät;
- Die WWS Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302;
- Eichfähig nach CE-M.

Eichung bei eichfähigen CE-M Plattformen

- Das Gewicht der **einzelnen Plattform** ist verwendbar in Verhältnis mit Dritten.
- Das **Gesamtgewicht des Fahrzeugs** ist verwendbar in Verhältnis mit Dritten, je nach Art der Anwendung:
 - Die Fahrzeugwaagensysteme, bei denen die Anzahl der Plattformen mit der Anzahl der Räder des Fahrzeugs übereinstimmt, sind geeicht, da das Gewicht des Fahrzeugs in einer einzigen Wägung bestimmt wird.
 - Die Achslastwaagesysteme, die aus zwei Plattformen bestehen, sind nur für den internen Gebrauch gedacht.

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

- Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung

Verfügbare Versionen

Code	Plattform mm	Wägebereich max kg	Ziffersschritt kg	CE-M Ziffersschritt kg	HR Ziffersschritt kg
WWSB600	400x300	600	0,2	--	--
WWSB1500	400x300	1500	0,5	--	--
WWSB3T	400x300	3000	1	--	0,1
WWSB6T	400x300	6000	2	--	0,2
WWSB8T	400x300	8000	5	--	0,5
WWSB600M M	400x300	600	--	0,2	--
WWSB1500M M	400x300	1500	--	0,5	--
WWSB3TM M	400x300	3000	--	1	--
WWSB6TM M	400x300	6000	--	2	--
WWSB8TM M	400x300	8000	--	5	--

ANMERKUNG:

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

Anzeige

Code	Beschreibung
DFWKRP	Gewichtsanzeige in Rack Version mit spezifisches Programm für Anwendungen der Fahrzeugwägung, mit Transportkoffer, 17 Tasten, hintergrundbeleuchtetes LCD Display, Datum/Uhrzeit und Thermodrucker.
3590EKR03P	Gewichtsanzeige in "AF03" Version für Fahrzeugwägesysteme mit Drucker, ABS Transportkoffer, LED Display, Graphisches LCD -Display, Tastatur mit 25 Tasten.
3590EKR08P	Gewichtsanzeige in "AF08" Version für Radlastsysteme und Achslastsystemen mit Drucker, ABS Transportkoffer, LED Display, Graphisches LCD -Display, Tastatur mit 25 Tasten.

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
EHR	Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.
WWSIP68	Schutzgrad IP68 für die WWS Plattformen, komplett mit IP68 Steckverbindern und PUR -Kabel.