

## "WWSB" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



WWSB Plattformen



Abmessungen in mm

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

### EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 400x410mm. Höhe 58mm. Gewicht ca 14,5kg.
- Ladefläche: 400x300mm.
- 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 Anzeigerät.
- IP65 Aluminium Wägezellen.
- Spezieller Antirutschgummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Anzeigerät.
- Die WWS Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302.
- Eichfähig nach CE-M.

### Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

- Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.
- IP68 Schutz für die einzelne Plattform.

### 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.

### Verfügbare Versionen

Code	Fläche (LxP) mm	Wägebereich max kg	Zifferschnitt kg	CE-M Zifferschnitt kg	HR Zifferschnitt 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	400x300	600	--	0,2	--
WWSB1500M	400x300	1500	--	0,5	--
WWSB3TM	400x300	3000	--	1	--
WWSB6TM	400x300	6000	--	2	--

#### ANMERKUNG:

- Der CE-M Zifferschnitt bezieht sich auf das Gewicht der einzelnen Plattform.
- Der CE-M Zifferschnitt, der bei den Radlastwaagensystemen (4 Plattformen) angezeigt wird, ist gleich der Summe der Zifferschnitte der einzelnen Plattformen, aber aufgerundet. Zum Beispiel: bei 4 geeichten Plattformen mit Zifferschnitt 200g, wird die geeichte Gewichtssumme mit einen Zifferschnitt 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 Achslastssystemen 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 Hermetische Anschlusskasten und IP68 Steckverbindern.

---

## **Wichtigste verfügbare Konfigurationen**

### **Code      Beschreibung**

- CBWWS      Anschlusskabel zwischen WWS Plattform und Anzeigegeeraet im Koffer (nur als Ersatzteil). Achtung: nicht geeignet fuer WWS Plattformen mit der Option IP68 Schutzart.