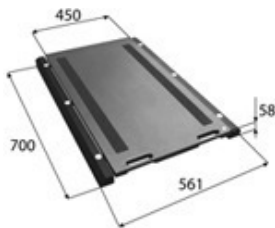


## "WWSE" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



WWSE Plattformen



Abmessungen in mm

**Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für große Fahrzeuge (Sattelzüge, Tanklastwagen etc); hohe Genauigkeit bei großer Stabilität.**

### EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 700x561mm. Höhe 58mm. Gewicht ca 26kg.
- Ladefläche: 700x450mm.
- Ausgestattet mit Rollen die den Transport erleichtern.
- 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 Anzeigegerät.
- IP68 Edelstahl Wägezellen.
- Spezieller Antirutschgummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Anzeigegerät.
- Die WWS Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302.
- Eichfähig nach CE-M.

### OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.
- IP68 Schutz für die einzelne Plattform.
- Fixierbarer Grubenrahmen.
- Höhenmodule WWSELM für die Achslastwägung.

### 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
WWSE6T	700x450	6.000	2	--	0,2
WWSE10T	700x450	10.000	5	--	0,5
WWSE15T	700x450	15.000	5	--	0,5
WWSE6TM	700x450	6.000	--	2	--
WWSE10TM	700x450	10.000	--	5	--

### 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.
- 3590EKR09P Gewichtsanzeige in "AF09" Version für statische oder dynamische Achslastverwiegung 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.

---

#### **Zubehör**

##### **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.
- WWSELM Höhenabgleichmodule für Achslastwägung mit Plattformen der serie WWSE, Abmessungen 1200mm x 700mm x 52mm, Gewicht 28kg, Anschluss -und Fixierungs-set Serienmässig.
- WWSETF Grubenrahmen WWSE