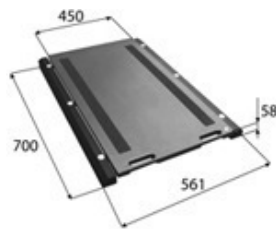


## "WWSERF" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



WWSERF Plattformen



Abmessungen in mm



Anwendung mit 4 kabellosen Plattformen und DFWKPRPF  
 Gewichtsanzeige, für die Visualisierung und Druck des Gewichts durch  
 Fernanzeige.

**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

- Gewicht: ca 26 kg.
- Gewichtsanzeige und Funkmodul sind an die Plattform schon eingebaut.
- Übertragung des Gewichts an die Fernanzeige oder an ein externes Gerät.
- Abmessungen: 700 x 561 mm. Höhe: 58 mm.
- Ladefläche: 700 x 450 mm.
- Ausgestattet mit Rollen die den Transport erleichtern.
- Sehr handlich; Präzise und zuverlässig.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- IP68 Edelstahl Wägezellen.
- Stromversorgung: interne wiederaufladbare Batterie (Gebrauchszeit ca. 40 Stunden) mit Ladegerät ausgestattet.
- 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.
- Fixierbarer Grubenrahmen.
- Höhenmodule WWSELM für die Achslastwägung (einschließlich Anschluss-Bausatz und Befestigung).

### 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	Wägebereich	Zifferschnitt	CE-M Zifferschnitt	kg	HR Zifferschnitt
------	--------	-------------	---------------	--------------------	----	------------------

	<b>(LxP) mm</b>	<b>max kg</b>	<b>kg</b>		<b>kg</b>
WWSE6TRF	700x450	6000	2	--	0,2
WWSE10TRF	700x450	10000	5	--	0,5
WWSE15TRF	700x450	15000	5	--	0,5
WWSE6TMRF	700x450	6000	--	2	--
WWSE10TMRF	700x450	10000	--	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**

<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
DFWKRPRF	<b>Wireless Gewichtsrepeater</b> in Rack Version, um kabellose Fahrzeugwägestationen mit Wireless Gewichtsplattformen (WWSERF) oder Gewichtsübertragungsgerät DFWL zu realisieren. Transportkoffer, 17 Tasten, hintergrundbeleuchtetes LCD Display, Datum/Uhrzeit, Thermodrucker, serienmäßiges 868MHz Funkmodul und eigens dafür vorgesehenes Programm (beinhaltet nicht die Wägefunktionen).

---

**Optionen (werden nur im Werk eingebaut)**

<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
EHR	Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.

---

**Zubehör**

<b>Code</b>	<b>Beschreibung</b>
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

---