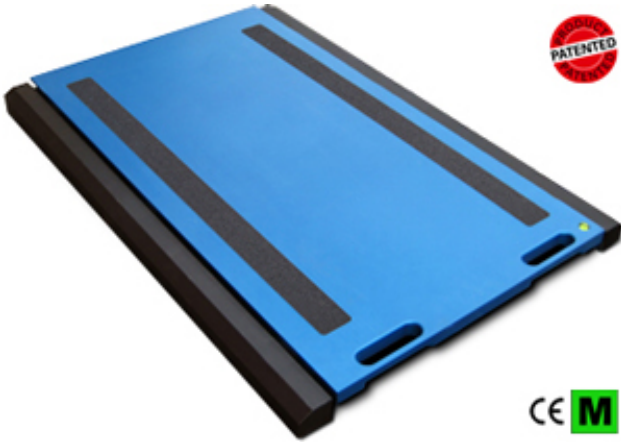
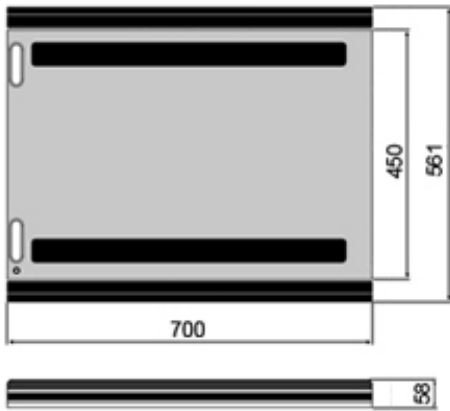


# "WWSE" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



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.
- IP68 Hermetische Anschlusskasten.
- 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 für die Achslastwägung.
- Auf-/ Abfahrrampen.

## 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 Gewichtsanzeigegerät), 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.

Code	Fläche l x w (mm)	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)	d* HR (kg)
WWSE6T	700x450	6000	2	--	0,2
WWSE10T	700x450	10000	5	--	0,5
WWSE15T	700x450	15000	5	--	0,5
WWSE6TM <b>M</b>	700x450	6000	--	2	--
WWSE10TM <b>M</b>	700x450	10000	--	5	--
WWSE12.5TM <b>M</b>	700x450	12500	--	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.

#### Options only available at time of order

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

#### Accessories

Code	Beschreibung
CBWWS	Anschlusskabel, 10m Länge, zwischen WWS Plattform und Anzeigegeraet im Koffer (nur als Ersatzteil). Achtung: nicht geeignet fuer WWS Plattformen mit der Option IP68 Schutzart.
CBWWSIP	Anschlusskabel, 10m Länge, zwischen WWS Plattform <b>mit der Option IP68 Schutzart</b> und Anzeigegeraet im Koffer (nur als Ersatzteil).
WWSETF	Grubenrahmen WWSE.
WWSELM	Höhenabgleichmodule für Achslastwägung mit Plattformen der serie WWSE, Abmessungen 1200x700x52mm, Gewicht 28kg, Anschluss -und Fixierungs-set Serienmässig.
WWSELMR	Auf-/ Abfahrrampen aus Holz, mit Schutzverkleidung aus Metall, Abmessungen 760x700mm, für WWSE Plattformen.

#### Main connectable indicators

Code	Beschreibung
DFWKRP	<b>Gewichtsanzeige</b> 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.
3590EKR09P	Gewichtsanzeige in "AF09" Version für statische oder dynamische Achslastverwiegung mit Drucker, ABS Transportkoffer, LED Display, Graphisches LCD-Display, Tastatur mit 25 Tasten.

Available indicators	DFWKRP	3590EKR03	3590EKR08	3590EKR09
				

<b>Specifications</b>	<b>&gt;&gt; Technical data sheet</b>	<b>&gt;&gt; Technical data sheet</b>	<b>&gt;&gt; Technical data sheet</b>	<b>&gt;&gt; Technical data sheet</b>
<b>Functions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wheels weighing</li> <li>- Axles weighing</li> <li>- In/Out (without memory)</li> <li>- Calculating the barycentre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vehicles weighing</li> <li>- In/Out (with memory)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wheels weighing</li> <li>- Axles weighing</li> <li>- Calculating the barycentre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Static axles weighing</li> <li>- Dynamic axles weighing</li> <li>- In/Out (with memory)</li> </ul>
<b>Max. reading channels</b>	4	2	4	1
<b>Max. Platforms</b>	4 (up to 8, 2 per channels)	8 (equalized)	4 (up to 8, 2 per channels)	2 (equalized)
<b>Visualisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Single channel</li> <li>- Combination of channels</li> <li>- Total weight</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Total weight</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Single channels</li> <li>- Single axles</li> <li>- Total weight</li> <li>- Barycentre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Single axles</li> <li>- Total weight</li> </ul>
<b>Printout</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Headers</li> <li>- Single channels</li> <li>- Combination of channels</li> <li>- Total weight</li> <li>- Difference In/Out</li> <li>- Barycentre</li> </ul>	Completely programmable	Completely programmable	Completely programmable
<b>Databases</b>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Customers</li> <li>- Vehicles</li> <li>- Materials</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Customers</li> <li>- Vehicles</li> <li>- Materials</li> </ul>
<b>Approval</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Weight of the single platform</li> <li>- Total weight (only in the wheels weighing)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Total weight</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Weight of the single platform</li> <li>- Total weight (only in the wheels weighing)</li> </ul>	-