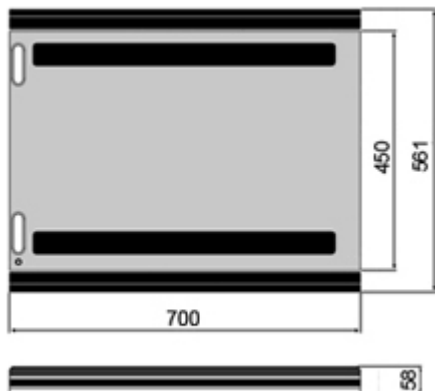


## WWSE FAHRZEUG- WAAGENPLATTFORMEN

Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für grosse Fahrzeuge (Sattelzüge, Tanklastwagen etc); hohe Genauigkeit bei grosser Stabilität.



Abmessungen in mm

### TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 700x561mm. Höhe 58mm. Gewicht ca. 26 kg.
- 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 Anzeigergerät.
- 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 Anzeigergerät.
- **Serienmäßiger IP68 Schutz mit IP68 Steckverbindern und PUR – Kabel.**
- 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 für die Achslastwägung.
- Auf-/ Abfahrampen.

*weitere Merkmale auf Seite 2*

Verfügbare Versionen						
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	--	

(\* ) Diese Teilungen sind nur mit den entsprechenden Optionen erhältlich