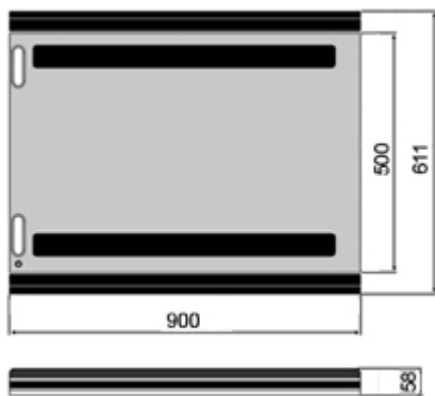
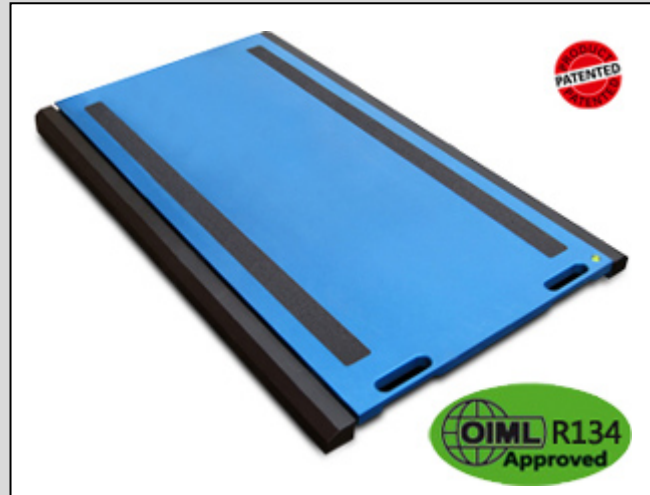


## WWSD FAHRZEUG- WAAGENPLATTFORMEN

Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für Fahrzeuge mit Übergrösse die mit Zwillingsbereifung oder Reifen mit Sondergrössen ausgestattet sind (Sattelzüge, Baustellenfahrzeuge etc); integrierte Rollen ermöglichen einen einfachen Transport.



Abmessungen in mm

### TECHNISCHE DATEN

- Abmessungen: 900x611mm. Höhe 58mm. Gewicht ca.41, 5 kg.
- Ladefläche: 900x500mm.
- 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.
- **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)	
WWSD6T	900x500	6000	2	--	0,2	
WWSD10T	900x500	10000	5	--	0,5	
WWSD15T	900x500	15000	5	--	0,5	
WWSD20T	900x500	20000	10	--	1	
WWSD6TM <b>M</b>	900x500	6000	--	2	--	
WWSD10TM <b>M</b>	900x500	10000	--	5	--	
WWSD15TM <b>M</b>	900x500	15000	--	5	--	
WWSD20TM <b>M</b>	900x500	20000	--	10	--	

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