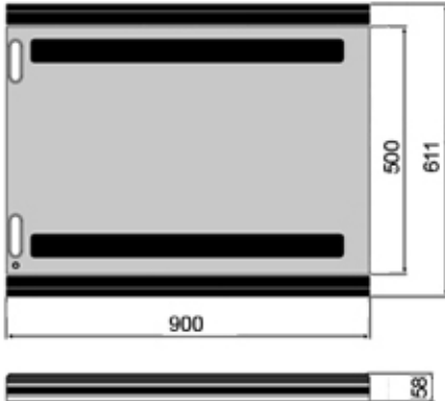


WWS Plattformen



Abmessungen in mm

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.

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 900x611mm. Höhe 58mm. Gewicht ca 41,5kg.
- 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.

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.

OPTIONEN UND ZUBEHÖR

- Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.
- Fixierbarer Grubenrahmen.
- Höhenmodule für die Achslastwägung.
- Auf-/ Abfahrrampen.

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 M	900x500	6000	--	2	--
WWSD10TM M	900x500	10000	--	5	--
WWSD15TM M	900x500	15000	--	5	--
WWSD20TM M	900x500	20000	--	10	--

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.

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
EHR	Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung.

Zubehör

Code	Beschreibung
CBWWSIP	Anschlusskabel, 10m Länge, zwischen WWS Plattform und Anzeigegeraet im Koffer (nur als Ersatzteil).
WWSDTF	Grubenrahmen WWSD.
WWSDLM	Höhenabgleichmodule für Achslastwägung mit Plattformen der serie WWSD, Abmessungen 1200x700x52mm, Gewicht 28kg, Anschluss -und Fixierungs-set Serienmässing.
WWSDLMR	Auf-/ Abfahrrampen aus Holz, mit Schutzverkleidung aus Metall, Abmessungen 760x700mm, für WWSD Plattformen.

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.

Anschließbare Anzeigegeräte	DFWKR P	3590EKR03	3590EKR08	3590EKR09
				
Eigenschaften	<u>>> zum technischen Datenblatt</u>	<u>>> zum technischen Datenblatt</u>	<u>>> zum technischen Datenblatt</u>	<u>>> zum technischen Datenblatt</u>
Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> - Radlastwägung - Achslastwägung - Eingang / Ausgang (ohne Speicher) - Berechnung Massen-Mittelpunkt 	<ul style="list-style-type: none"> - Fahrzeugwägung - Eingang / Ausgang (mit Speicher) 	<ul style="list-style-type: none"> - Radlastwägung - Achslastwägung - Berechnung Massen-Mittelpunkt 	<ul style="list-style-type: none"> - Achslastwägung statisch - Achslastwägung dynamisch - Eingang / Ausgang (mit Speicher)
Max. LeseKanäle	4	2	4	1
Max. Plattformen	4 (bis zu 8, 2 pro Kanal)	8 (entzerrt)	4 (bis zu 8, 2 pro Kanal)	2 (entzerrt)
Visualisierung	<ul style="list-style-type: none"> - Einzelne Kanäle - Kanalkombinierung - Gesamtgewicht 	<ul style="list-style-type: none"> - Gesamtgewicht 	<ul style="list-style-type: none"> - einzelne Kanäle - einzelne Achsen - Gesamtgewicht - Massen-Mittelpunkt 	<ul style="list-style-type: none"> - Einzelne Achse - Gesamtgewicht
Druckbild	<ul style="list-style-type: none"> - Briefkopf - einzelne Kanäle - Kanalkombinierung - Gesamtgewicht - Differenz Eingang / Ausgang - Massen-Mittelpunkt 	Vollständig programmierbar	Vollständig programmierbar	Vollständig programmierbar
Archiv	-	<ul style="list-style-type: none"> - Kunden - Fahrzeuge - Material 	- Daten	<ul style="list-style-type: none"> - Kunden - Fahrzeuge - Material
Eichung	<ul style="list-style-type: none"> - Gewicht der einzelnen Plattform - Gesamtgewicht (nur im Modus Radlastwägung) 	<ul style="list-style-type: none"> - Gesamtgewicht 	<ul style="list-style-type: none"> - Gewicht der einzelnen Plattform - Gesamtgewicht (nur im Modus Radlastwägung) 	-