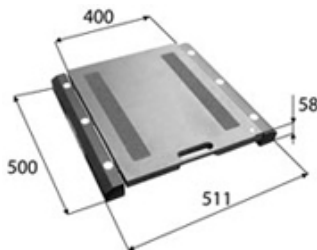


WWS Plattformen



Abmessungen in mm

Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für große Fahrzeuge (Vans, LKW, Tanklastwagen, Sattelzüge etc); hohe Genauigkeit bei großer Stabilität

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 500x511mm. Höhe 58mm. Gewicht ca 18kg.
- Ladefläche: 500x400mm.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- Kabel mit Schnellschluss, Plattformseite.
- 10m Kabel für die Verbindung zwischen Plattform und Anzeigergerät.
- IP68 Edelstahl Wägezellen.
- Spezieller Antirutschgummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Anzeigergerät.
- 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.

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 (LxP) mm	Wägebereich max kg	Zifferschnitt kg	CE-M Zifferschnitt kg	HR Zifferschnitt kg
WWS1.5T	500x400	1.500	0,5	--	0,05
WWS3T	500x400	3.000	1	--	0,1
WWS6T	500x400	6.000	2	--	0,2
WWS10T	500x400	10.000	5	--	0,5
WWS15T	500x400	15.000	5	--	0,5
WWS1.5TM M	500x400	1.500	--	0,5	--
WWS3TM M	500x400	3.000	--	1	--
WWS6TM M	500x400	6.000	--	2	--
WWS10TM M	500x400	10.000	--	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 einem Zifferschnitt in Höhe von ca. 1Kg ausgegeben.

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 Achslastsystemen mit Drucker, ABS Transportkoffer, LED Display, Graphisches LCD-Display, Tastatur mit 25 Tasten.

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

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

Zugehör

Code	Beschreibung
WWSCTF	Grubenrahmen WWS