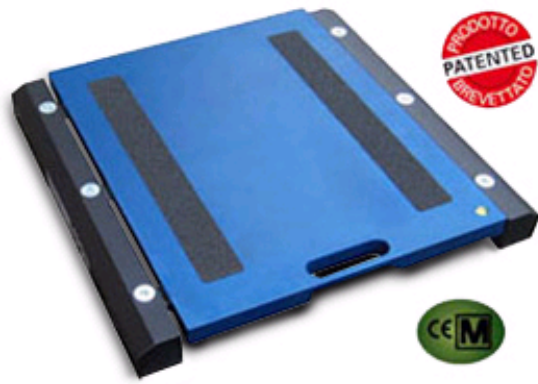
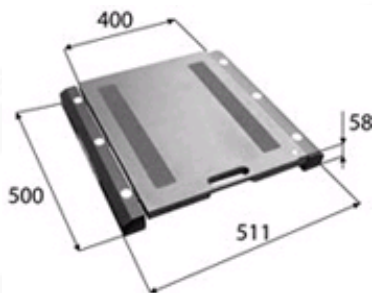


"WWSC" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



WWSC Plattform.



WWSC: Abmessungen in mm.

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

EIGENSCHAFTEN

- Gewicht: ca 18 kg; Abmessungen: 500 x 511 mm;
- Höhe: 58 mm;
- Sehr handlich; Präzise und zuverlässig
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeitsbedingungen.
- 10m Kabel für die Verbindung zwischen Plattform und Anzeigerät
- IP68 Edelstahl Wägezellen;
- Spezieller Antirutschgummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Anzeigerät
- Die WWS Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302
- Eichfähig nach CE-M

Verfügbare Versionen

Code	Plattform mm	Wägebereich max kg	Zifferschnitt kg	CE-M Zifferschnitt kg	HR Zifferschnitt kg
WWSC1.5T	500x400	1.500	0,5	--	0,05
WWSC3T	500X400	3.000	1	--	0,1
WWSC6T	500X400	6.000	2	--	0,2
WWSC10T	500X400	10.000	5	--	0,5
WWSC15T	500X400	15.000	5	--	0,5
WWSC1.5TM	500X400	1.500	--	0,5	--
WWSC3TM	500X400	3.000	--	1	--
WWSC6TM	500X400	6.000	--	2	--
WWSC10TM	500X400	10.000	--	5	--

Anzeige

Code	Beschreibung
DGT60BC	Gewichts-/Fernanzeige mit 60mm LED Display, 2 Eingänge, 2 Ausgänge, 1 RS232 bidirektionaler Anschluss und 1 RS485 bidirektionaler Anschluss, mit 110-240 Vac internem Netzteil
DFWKR	DFWKR-Anzeige, Version Baugruppenrahmen mit 4 Steckverbindern für den Anschluss an die Plattformen; interne, wiederaufladbare Batterie; Transportkoffer und Ladegerät
3590KR03	Gewichtsanzeige 3590 KR in Version AF03 fortschrittliche Funktionen: Eingang/Ausgangswägung mit ABS Transportkoffer, interne, wiederaufladbare Batterie, Anschluss an 2 Plattformen.
3590KR09	3590 KR Anzeigerät "AF09" Version für statische oder dynamische Achslastverwiegung, Anschluss an 1 Plattform , eingebaute wiederaufladbare Batterie, Koffer und Batterieladegerät
DGT4	Standard Modell mit 2 Eingängen, 2 Ausgängen, 1 RS232 und 1 RS485 bidirektionale Schnittstelle
DGTQ	Standard Modell mit 2 Eingängen, 2 Ausgängen, 1 RS232 und 1 RS485 bidirektionale Schnittstelle

Optionen (werden nur im Werk eingebaut)

Code	Beschreibung
EHR	Hochauflösende Ausführung für die innerbetriebliche Anwendung

Zugehör

Code	Beschreibung
WWSC TF	Grubenrahmen WWSC

WICHTIG!!!

- 1) wenn Es sich um Addition von Gewichtswerten verschiedener Achsen handelt, vermeiden sie Flüssige lasten, da in diesem Fall genauigkeit und Wiederholbarkeit ungenügend sind.
 - 2) die Auflageflächen unter den Plattformen müssen eben und auf einer Höhe sein und sollen einen Härtegrad von mindestens 100 kg/cm² haben (Richtwert für Zement 4.25).
 - 3) neben der oben beschriebenen Oberflächenhärte muss auch der Untergrund ohne Absenkung konzentrischen Lasten standhalten, die 1,5 mal höher als der max. Wägebereich der Plattformen sind (15.000 kg pro Plattform mit 10.000 kg).
 - 4) die Plattformen müssen auf einer rauhen Oberfläche benutzt werden oder mit dem dafür vorgesehenen zubehör auf dem boden befestigt werden.
- N.B.** auch wenn die Achslast mit nur zwei Plattformen geprüft werden soll, muss immer kontrolliert werden, ob sich alle Räder auf derselben Höhe befinden (der Höhenunterschiedswinkel muss kleiner als 0,5° sein).