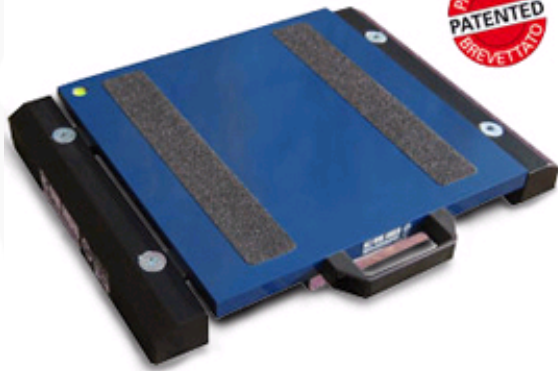
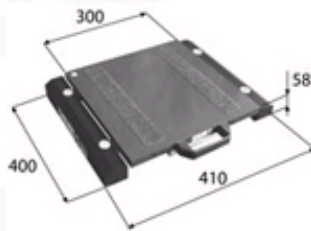


"WWSB" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



WWSB Plattform.



Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für mittelgroße Fahrzeuge (Autos,Carts,Vans, etc); hohe Genauigkeit bei großer Stabilität

EIGENSCHAFTEN

- Gewicht:ca 14.5 kg;
- Abmessungen: 400 x 410 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 Anzeigergerät
- IP65 Aluminium 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

Verfügbare Versionen

Code	Plattform mm	Wägebereich max kg	Zifferschnitt kg	HR Zifferschnitt kg
WWSB600	400x300	600	0,2	--
WWSB1.5T	400x300	1500	0,5	--
WWSB3T	400x300	3000	1	0,1
WWSB6T	400x300	6000	2	0,2
WWSB8T	400X300	8000	5	0,5

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 <u>Version AF03</u> fortschrittliche Funktionen: <u>Eingang/Ausgangswägung</u> mit ABS Transportkoffer, interne, wiederaufladbare Batterie, Anschluss an 2 Plattformen.
3590KR09	3590 KR Anzeigergerät " <u>AF09</u> " Version für <u>statische oder dynamische Achslastverwiegung</u> , 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

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 rauen 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).