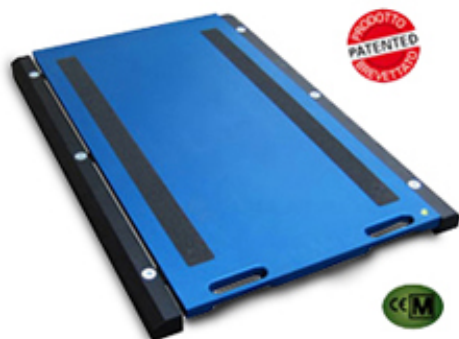
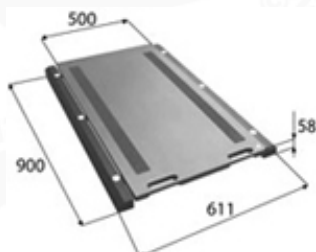


# "WWS" FAHRZEUGWAAGENPLATTFORMEN



WWS Plattform.



WWS: Abmessungen in mm.

Plattformen zur Realisierung von Wägesystemen für Fahrzeuge mit Übergröße die mit Zwillingbereifung oder Reifen mit Sondergrößen ausgestattet sind (Sattelzüge, Baustellenfahrzeuge etc); integrierte Rollen ermöglichen einen einfachen Transport

## EIGENSCHAFTEN

- Gewicht: ca 41.5 kg; Abmessungen: 900 x 611mm; Höhe: 58 mm;
- Ausgestattet mit Rollen die den Transport erleichtern
- 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 Aluminium 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
WWS6T	900X500	6.000	2	--	0,2
WWS10T	900x500	10.000	5	--	0,5
WWS15T	900x500	15.000	5	--	0,5
WWS20T	900x500	20.000	10	--	1
WWS6TM <b>M</b>	900x500	6.000	--	2	--
WWS10TM <b>M</b>	900x500	10.000	--	5	--
WWS15TM <b>M</b>	900x500	15.000	--	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, 4 Steckverbinder für den Anschluss an die Plattformen.
3590KR09	3590 KR Anzeigerät "AF09" Version für statische oder dynamische Achslastverwiegung, bestehend aus 4 Anschlüssen für die Verbindung zu den Plattformen, 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

## Zubehör

Code	Beschreibung
WWSDTF	Grubenrahmen WWS

## 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/cm<sup>2</sup> 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) 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).

---

**Vehicle Weighing price list MARCH 2008**  
**Category ver 1.1**

Dini Argeo S.r.l. -  
P.IVA/VAT IT 00767800360  
Copyright 2002-2008 - All Rights Reserved.  
[www.diniargeo.com](http://www.diniargeo.com)