

WWSC

"WWSC" FAHRZEUGWAAGEN-PLATTFORMEN



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

Vertrieb und Service:

WAAGENDIENST WINKLER GMBH

DREIMÜHLENSTR. 21 - 80469 - MÜNCHEN - GERMANY
Tel. 0049-89-7259044 Fax. 0049-89-764417
info@waagendienst.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

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 Schnellanschluss, Plattformseite.
- 10m Kabel für die Verbindung zwischen Plattform und Wäge-Indikator.
- Wägezellen in Edelstahl, IP68.
- Hermetischer Anschlusskasten, IP68.
- Spezieller Antirutsch-Gummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Wäge-Indikator.
- Serienmäßige Schutzart IP68 mit Steckverbindern in IP68 und PUR-Kabel.
- Die WWS-Plattformen sind patentiert unter der Nummer: 1.342.302.
- Lieferbar in eichamtlicher Version.
- Lieferbar als hochauflösende Version.
- Lieferbar in ATEX-Version für die Zonen 1/21 und 2/22.
-

EICHUNG BEI EICHFÄHIGEN CE-M PLATTFORMEN

- Die geeichten Plattformen sind wie folgt einsetzbar:
 - Als System mit Einzelplattformen, die nicht für die Verwiegung von Fahrzeugen benutzt werden.
 - Als Radlast-Wägesystem entspricht die Anzahl WWS-Plattformen der Anzahl Fahrzeug-Räder.
 - Als Achslast-Wägesystem bestehend aus einem oder mehreren WWS-Plattform-Paaren (Außer eventuelle Anwendungsbegrenzungen, die von den Vorschriften der Europäischen Staaten abhängen).
- Die CE-M-eichfähigen Ziffernschritte sind in der nachstehenden Tabelle "Verfügbare Versionen" angegebenen für die Option ECEM. Die Option ECEM wird für jede eichfähige Plattform des Wäge-Systems benötigt.
- Eichsysteme, mit mehr als einer WWS-Plattform, sind zugelassen zur Anzeige des Summengewichtes mit entsprechendem Eichwert e:
Beispiel für ein 4-WWS-Plattformen-System
Einzelne CE-M-Plattform: Max=1500kg und e=0,5kg
Summe der 4 CE-M-Plattformen: Max=6000kg und e=2kg

INSTALLATION VON ACHSLASTWÄGESYSTEMEN:



VERSIONEN

Lieferbare Version

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	 (kg)	d HR (kg)*
WWSC1.5T	500x400x58	1500	0,5	0,5	0,05
WWSC3T	500x400x58	3000	1	1	0,1
WWSC6T	500x400x58	6000	2	2	0,2
WWSC10T	500x400x58	10000	5	5	0,5
WWSC15T	500x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5

(*) Diese Ziffernschritte sind nur mit der Option EHR erhältlich.

(**) Mit Bauartzulassung für einzelne Plattform, Max = 12.500kg



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI AR GEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI AR GEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI AR GEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI AR GEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI AR GEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) - Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



WAAGENDIENST WINKLER GMBH

DREIMÜHLENSTR. 21 - 80469 - MÜNCHEN - GERMANY

Tel. 0049-89-7259044 Fax. 0049-89-764417

info@waagendienst.de

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE