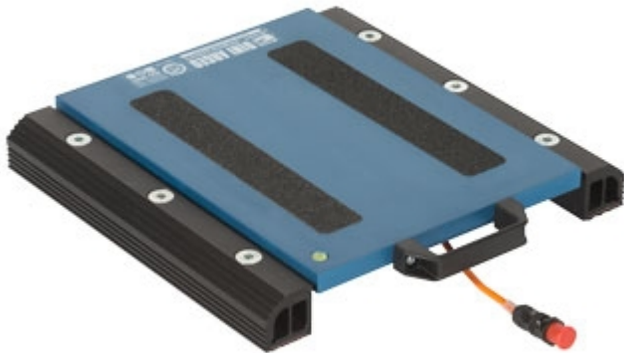


WWSB

"WWSB" 400 x 300mm RADLASTVERWIEGUNG-PLATTFORMEN



Plattformen für den Bau von Rad- und Achslaststationen für Kleinfahrzeuge (Autos, Waggon, Transporter usw.); besonders präzise und robust, mit viel Liebe zum Detail.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen der Fläche: 400x300mm.
- Wiegefläche: 300x215mm.
- Gesamtabmessungen: siehe technische Zeichnung
- Gewicht: ca. 14,5kg ca.
- Griff für einfache Handhabung.
- Robuste Konstruktion aus speziellem Aluminium, die Leichtigkeit garantiert und sie für extreme Arbeitsbedingungen geeignet macht.
- 10 m PUR-Kabel, mit IP68-Stecker auf der Plattformseite und neuem M12-Stecker auf der Seite der Gewichtsanzeige.
- Wägezellen aus Edelstahl, mit Schutzart IP68.
- Hermetischer Anschlusskasten mit Schutzart IP68.
- Spezielles vulkanisiertes, rutschfestes Gummi, das unter der Plattform angebracht wird, für maximale Reibung auf jeder Art von Oberfläche.
- Der Anschluss der Waage an die Gewichtsanzeige ist äußerst einfach und zuverlässig.
- Erhältlich in zugelassener Version zur Verwendung mit Dritten.
- Erhältlich in einer hochauflösenden Version.
- Auf Anfrage in Atex-Ausführung für die Zonen 1&21 und 2&22 erhältlich.

EICHUNG FÜR DIE VERWENDUNG MIT DRITTEN

- Die Plattformen können für den gesetzlich geregelten Gebrauch mit Dritten verwendet werden:
 - Als System mit Einzelplattformen, die nicht für die Verwiegung von Fahrzeugen benutzt werden.
 - Als Radlast-Wägesystem, bei dem die Anzahl der Plattformen der Anzahl der Fahrzeug-Räder entspricht.
 - Als Achslast-Wägesystem, das aus einem oder mehreren WWS-Plattform-Paaren besteht, vorbehaltlich der von einigen europäischen Ländern vorgesehen Nutzungsbeschränkungen.
- In der Tabelle ist die Einteilung CE-M mit ECEM-Option erhältlich und bezieht sich auf die einzelne Plattform.
- CE-M-geprüfte Multiplattformssysteme beinhalten auch die Zulassung des Summengewichts mit seinem Ziffernschritt.

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 and e=2kg

INSTALLATION VON ACHLASTWÄGESYSTEMEN:



BEISPIEL 1



VERSIONEN

Verfügbare Versionen

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg) *	Note
WWSB600-2	400x300x58	600	0,2	0,2	--	Price for single platform
WWSB1500-2	400x300x58	1500	0,5	0,5	--	Price for single platform
WWSB3T-2	400x300x58	3000	1	1	0,1	Price for single platform
WWSB6T-2	400x300x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSB8T-2	400x300x58	8000	5	5	0,5	Price for single platform

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



www.diniargeo.com

“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO
FRANCE sarl**
France

**DINI ARGEO
GMBH**
Germany

**DINI ARGEO
UK Ltd**
United Kingdom

**DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd**
China

**DINI ARGEO
OCEANIA**
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE