

WWSB

"WWSB" FAHRZEUGWAAGEN-PLATTFORMEN



Plattformen zum Aufbau von Wägesystemen für mittelgroße Fahrzeuge (PKWs, Karts, Vans, Motorsport-Fahrzeuge, etc.) - hohe Genauigkeit bei großer Stabilität.



Vertrieb und Service:

ANDREAS HAMMER GMBH

NOTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA
Tel. 0043-6641247474
aha@hammergmbh.at

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen 400x410mm, Höhe 58mm, Gewicht ca. 14,5 kg.
- Ladefläche 400x300mm.
- Sehr handlich.
- Robuste Bauweise aus speziellem Aluminium mit geringem Gewicht und hoher Widerstandsfähigkeit bei rauen Arbeits-/Umgebungsbedingungen.
- Kabel mit Schnellanschluss, Plattformseite.
- 10m Kabel für die Verbindung zwischen Plattform und Anzeigegerät.
- Aluminium-Wägezellen, IP65.
- Edelstahl-Wägezellen in den 6t- und 8t-Versionen, IP68.
- Anschlusskasten, IP68.
- Spezieller Antirutsch-Gummi unter der Plattform sorgt für festen Halt auf allen Oberflächen.
- Sehr einfache und zuverlässige Verbindung der Waage mit dem Anzeigegerät.
- 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: $Max=6000kg$ and $e=2kg$

Versioni disponibili

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
WWSB600	400x300x58	600	0,2	0,2	--
WWSB1500	400x300x58	1500	0,5	0,5	--
WWSB3T	400x300x58	3000	1	1	0,1
WWSB6TR2	400x300x58	6000	2	2	0,2
WWSB8TR2	400x300x58	8000	5	5	0,5

(*) Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE

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



ANDREAS HAMMER GMBH

NOTTHAFTSRASSE 17 - 2544 - LEOBERSDORF - AUSTRIA

Tel. 0043-6641247474

aha@hammergmbh.at

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

Alle technischen Daten und Grafiken können für Änderungen und Verbesserungen ohne vorherige Ankündigung erfolgen.