



WWSLM

ABGLEICHMODULE FÜR DIE ACHSLASTWÄGUNG



Befahrbare Abgleichmodule kombinierbar mit den Plattformen der Serie WWSE, für die Schaffung von mobilen oder festen Achslastwägestationen, und mit den Plattformen der Serie WWSD, für dynamische Wägeanwendungen. Verbessern beachtlich die Wägeresultate.

Die ideale Lösung für
fortschrittliche industrielle
Anwendungen

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN WWSLM



Module zur Höhenanpassung WWSLM

- Empfohlen für befestigte Einbau.
- Verbindungs-Bausatz zwischen den Modulen und Bodenfixierung, serienmäßig.
- Max. Wägebereich jedes Moduls: bis zu 10t.
- Robuste Struktur aus Holz, mit Schutzverkleidung aus Metall.
- Minirampen aus Aluminium, um die Auffahrt / Abfahrt des Fahrzeugs zu erleichtern.
- Spezielles vulkanisiertes Antirutschgummi für maximalen Halt auf jeder Oberfläche.
- Sowohl für statische als auch dynamische Wägeanwendungen verwendbar.

	Abmessungen (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
WWSELM	1200x700	59	28
WWSDLM-1	1200x900	59	35
WWSFLM	1200x900	71	40

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN WWSW



Holzbausteine zur Höhenanpassung WWSW

- Für den mobilen Installation, leicht, einfach zu montieren.
- Max. Wägebereich jedes Moduls: bis zu 10t.
- Robuste Struktur aus Holz.
- Verbindungs-Bausatz zwischen den Modulen und Bodenfixierung, serienmäßig.
- Sowohl für statische als auch dynamische Wägeanwendungen verwendbar.
- Verringerung der Kosten.
- Mit Griffen für den Transport.

	Abmessungen (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (kg)
WWSEW	500x700	58	9
WWSDW	500x900	58	12
WWSFW	500x900	69	13

ABGLEICHMODULE VORTEILE



- Verringerung des Einflusses der Aufhängungen während der Wägung.
- Verringerung des Höhenunterschiedeffekts (wichtig bei Fahrzeugen mit mehr als zwei Achsen).
- Leicht zu installieren und abzubauen, für mobile Wägestationen.
- Verringerung der Kosten und der Zeiten für die Installation.
- Modularität: durch das Hinzufügen von mehreren Modulen ist eine schnelle Ausweitung der Wägezonenlänge je nach den Bedürfnissen möglich.
- Reduzierte Ausmaße zur Erleichterung des Transports und der Lagerung bei längerer Nichtgebrauchszeit.

Nützlich für den Aufbau von mobilen oder festen Achslastwägestationen mit beliebiger Länge.



DINI ARGE
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne
info.fr@diniargeo.com

DINI ARGE
GMBH
Sinsheim - Germany
info.de@diniargeo.com

DINI ARGE
UK Ltd
Taunton - United Kingdom
info.uk@diniargeo.com

DINI ARGE WEIGHTING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China
info.cn@diniargeo.com

DINI ARGE
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy
info@diniargeo.com



HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

