

## 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 die Wägeresultate beachtlich.

Die ideale Lösung für  
**fortschrittliche industrielle  
Anwendungen**

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN WWSLM



Module zur Höhenanpassung WWSLM

- Empfohlen für befestigten Einbau.
- Verbindungs-Bausatz zwischen den Modulen und Bodenfixierung, serienmäßig.
- Max. Wägebereich jedes Moduls: bis zu 20t.
- 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	42
WWSDLM-1	1200x900	59	53

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN WWSW



W-Holzbausteine zur Höhenanpassung WWS

- Für die mobile Installation, leicht, einfach zu montieren.
- Max. Wägebereich jedes Moduls: bis zu 20t.
- Robuste Struktur aus Holz.
- Verbindungs-Bausatz zwischen den Modulen und Bodenfixierung, serienmäßig.
- Sowohl für statische als auch dynamische Wägeanwendungen verwendbar.
- Verringerung der Kosten.
- Mit Griff für den Transport.

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



Nützlich für den Aufbau von mobilen oder festen Achslast-Wägestationen mit beliebiger Länge.

- 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 Erfordernissen möglich.
- Reduzierte Ausmaße zur Erleichterung des Transports und der Lagerung bei längerer Nichtgebrauchszeit.



“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