

WWSLM

MODULE DE MISE A NIVEAU POUR PESE D'ESSIEUX



Chemin de roulement de mise à niveau à associer avec les plateformes WWSE, WWSD et WWSE. Idéal pour la création de stations de pesage mobiles ou fixes et pour les applications de pesage dynamiques. Elles améliorent considérablement les résultats de pesées.

**La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées**

Caracteristiques techniques WWSLM

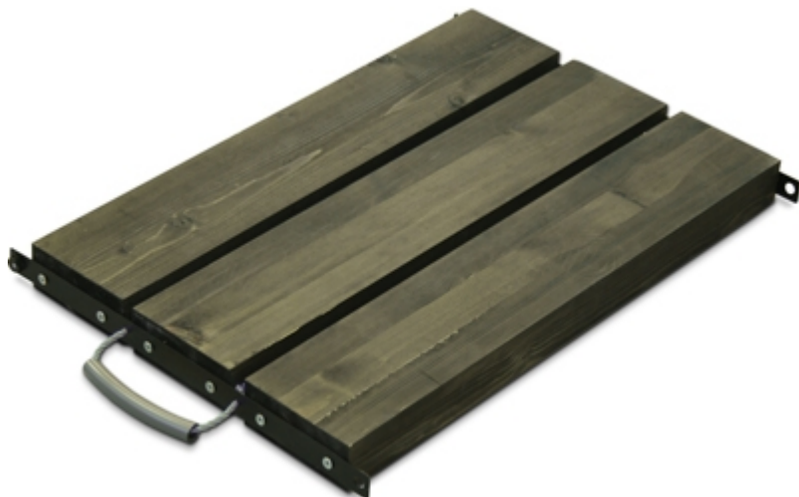


Module de mise à niveau WWSLM

- Recommandé pour une utilisation stationnaire.
- Equipé avec les systèmes de fixation.
- Capacité max. de charge 20 t pour chaque module.
- Structure robuste en bois avec un revêtement métallique de protection.
- Mini rampes intégrées pour permettre la montée et la descente des véhicules.
- Caoutchouc vulcanisé antidérapant, pour une adhérence optimum sur toutes types de surfaces.
- Utilisable aussi bien en pesage statique qu'en pesage dynamique.

	dimensions (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)
WWSELM	1200x700	59	42
WWSDLM-1	1200x900	59	53

Caracteristiques techniques WWSLW



Module de mise à niveau en bois WWSW

- Conçu pour une utilisation mobile, donc léger, facile à manipuler.
- Capacité max. de charge 20 t pour chaque module.
- Structure robuste en bois.
- Traitement de surface imperméabilisé.
- Utilisable aussi bien en pesage statique qu'en pesage dynamique.
- Réduction des coûts.
- Avec poignée de transport.

	dimensions (mm)	hauteur (mm)	poids (kg)
WWSEW	500x700	58	9
WWSDW	500x900	58	12
WWSFW	500x900	69	13

Avantages



Modules assemblés pour créer une station de pesage de n'importe quelle longueur.

- Réduction de l'influence des suspensions en pesage.
- Réduction de l'effet de la différence de hauteur (important pour les véhicules ayant plus de 2 essieux).
- Facile à installer et à déplacer, pour les stations de pesage mobile.
- Réduction des coûts et des temps d'installation.
- Modularité: augmentation ou diminution de la longueur des modules en fonction de la longueur des véhicules à peser.
- Espace réduit, facile à transporter et à stocker pour les périodes de non utilisation.



“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