

## LTWA

### "LTW" PESAGE INTEGRE SUR TABLIER POUR CHARIOTS ELEVATEURS



Tablier de pesage pour chariot élévateur avec guide de fixation DIN15173 - FEM classe II, pour transformer un chariot standard en un système de pesage mobile. Disponible également en UR pour la transaction commerciale CE-M.

Service vente et assistance:

**METROMETRIC**

23 RUE ADRIEN SIMONNOT - 21700- COMBLANCHIEN  
Tel. +33 981 440 087  
noel.lobascio@metrometric.fr

La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Structure du tablier entièrement en acier de forte épaisseur et mécanique de fonctionnement de précision avec 2 capteurs cisaillements IP68.
- Capteurs en acier INOX, sensibilité nominale 2 mV/V, alimentation maximale 15Vdc.
- Dimensions : 910x407x110 mm. Poids total du kit : 184 kg.
- Boîte de jonction hermétique.
- Précision : +/- 0.05% de la capacité.
- Inclinaison maximale tolérée: +/- 2° avec les mêmes caractéristiques de précision.
- Surcharge maximale admissible: 300% de la portée max avec protection en cas de rupture des charnières.
- Déplacement max. du centre de gravité : 55 mm
- Système intégré de protection contre les surcharges et les chocs accidentels.
- Large gamme d'indicateurs connectables et des solutions sans fil.

## VERSIONS

### Versions disponibles

Codice	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)
LTW15A	600/1500	0,2/0,5	1/2
LTW25A	1500/2500	0,5/1	2/5

NOTE : Divisions homologuées obtenues avec l'option ECEMLTW.



[www.diniargeo.com](http://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



***METROMETRIC***

23 RUE ADRIEN SIMONNOT - 21700- COMBLANCHIEN

Tel. +33 981 440 087

[noel.lobascio@metrometric.fr](mailto:noel.lobascio@metrometric.fr)

**SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE**