

## WALL -E I NOX

"WALL-E INOX" BALANCES AU SOL OU SUR TABLE EN ACIER INOX



Balance utilisable au sol ou sur table avec colonne. Indicateur de poids multifonction et structure entièrement en acier inox. Simple à utiliser et polyvalente, précise et fiable. Elle est particulièrement indiquée pour une utilisation en milieu industriel ou commercial. Disponible en métrologie légale CE-M selon directive OIML R-76 / EN 45501.

Service vente et assistance:

**EXCEL PESAGE**  
Z.I La Plaine - 47520- Le Passage

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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Indicateur de poids en acier INOX étanche IP68. Afficheur LCD rétro éclairé à 6 digits de 25 mm à haut contraste avec signalétique des fonctions. Clavier étanche fonctionnel à 5 touches.
- Fonctionnement avec un capteur en aluminium protégé un soufflet en acier inox IP65, homologué selon la norme OIML R60 C3 (3000 divisions).
- Structure tubulaire en acier inox. Pieds réglables et niveau à bulle.
- Plateau de charge en acier inox, dimensions voir le tableau ci-dessous.
- Hauteur de la colonne :
  - 350 mm sur les modèles "T"
  - 500 mm sur les modèles "Q"
  - 700 mm sur les modèles "X".
- Calibration et paramétrage configurables par le clavier ou par PC avec DINITOOLS.
- Block d'alimentation interne 230 Vac.

## SECTION ENTREES/SORTIES

- Port RS232/C bidirectionnel configurable pour connexion vers une imprimante/étiqueteuse ou imprimante intégrée.
- Port RS232/C bidirectionnel (en option RS485) configurable pour un PC, PLC, afficheur supplémentaire à distance ou module radio. Connecteur RJ.

## FONCTIONS DU CLAVIER

- Mise à zéro, Tare semi-automatique, Tare prédéfinie, Impression et/ou envoi des données, Fonction sélectionnée, ON/OFF, réglage de l'intensité du rétro-éclairage, sélection rapide du mode de fonction et accès au menu utilisateur.

## OPTION A SPECIFIER LORS DE LA COMMANDE

- Homologation CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

## VERSIONS

### Versions disponibles

	Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	<b>M</b> (g)*
	<u>WET16-2</u>	300x300x130	6	2	-
	<u>WET115-2</u>	300x300x130	15	5	5
	<u>WET130-2</u>	300x300x130	30	10	10
	<u>WEQ130-2</u>	400x400x140	30	10	10
	<u>WEQ160-2</u>	400x400x140	60	20	20
	<u>WEQ1150-2</u>	400x400x140	150	50	50
	<u>WEX160-2</u>	600x600x165	60	20	20
	<u>WEX1150-2</u>	600x600x165	150	50	50
	<u>WEX1300-2</u>	600x600x165	300	100	100

(\*)Ces versions ne sont obtenues qu'avec les options définies ci-dessous.



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

“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

***EXCEL PESAGE***

*Z.I La Plaine - 47520- Le Passage*

**SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE**