

WALL -E INOX

"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 polyvalante, 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.

**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).

MODES DE FONCTION SELECTIONNABLES

- Modes de fonctionnement à sélectionner directement par l'utilisateur, à l'aide de la touche dédiée*:
 - Affichage à haute résolution x 10
 - Pesage de précision avec recalibrage temporaire moyennant poids-étalon (à usage interne)
 - Net/Brut
 - Conversion livre/kg
 - Conversion Newton/kg
 - Facteur de conversion libre (pour des systèmes comptage/mètres, comptage/litres etc.)
 - Totalisation de poids
 - Formulation basic
 - Contrôle +/-, avec insertion rapide de cibles et seuils
 - Pesage en pour cent
 - Dosage en pour cent avec cible programmable
 - Compte-pièces
 - Hold
- Fonctions à la demande:
 - PEAK, détection des pics de poids (code DFWPK)
 - Conversion Newton/kg (code DFWPK)
- Accès au menu utilisateur par la touche dédiée*, pour le réglage des filtres de pesée, date et heure, point de consigne et tare accessible par l'utilisateur, avec un mot de passe d'accès programmable.

* Ces touches d'accès rapides aux menus peuvent être invalidées par la configuration d'un mot de passe dédié.

VERSIONS

Versions disponibles

	Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (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.



“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