

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:

PESAGE SERVICES

RUE ODILON VEYRUNES - 13280 - RAPHELE LES ARLES
Tel. 0033 490435118 Fax. 0033 490433314
contact@pesage-services.com

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.

FONCTIONS SELECTIONNABLES

- Affichage avec la haute résolution HR (x 10).
- Brut/Net ou Conversion lb/kg.
- Totalisation de poids.
- Formulation basic.
- Comptage de pièces.
- Contrôle +/-.
- Pesée en pourcentage.
- Mémoire Alibi avec date/heure (option ALMEM).
- HOLD (fonctions de blocage du poids).

FONCTIONS DU CLAVIER ET DE L'IMPRIMANTE

- DU CLAVIER : Mise à zéro, Tare semi automatique, Tare prédéfinie, Impression et/ou envoi des données, Fonction sélectionnée, Touche ON/OFF.
- FONCTIONS DE L'IMPRIMANTE : Impression configurable avec :
 - Entête de 4 lignes
 - Brut/net/tare et numéro de ticket
 - Date/heure (seulement avec DFCLK)
 - Impression code barre code 39.

SECTION ENTREES/SORTIES

- Port RS232/RS485 pour connexion à un PC, PLC ou répéteur.
- Port RS232 configurable pour connexion vers imprimante.
- Port IR pour télécommande.

OPTION A SPECIFIER LORS DE LA COMMANDE

- Homologation CE-M (OIML R-76 / EN 45501).
- Horodateur.
- Mémoire alibi.
- Télécommande à infrarouges.
- Interface USB.

VERSIONS

"PB" plateformes: versions disponibles

Modèle	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)
WETI6-1	300x300x130	6	2	2
WETI15-1	300x300x130	15	5	5
WETI30-1	300x300x130	30	10	10
WEQI30-1	400x400x140	30	10	10
WEQI60-1	400x400x140	60	20	20
WEQI150-1	400x400x140	150	50	50
WEXI60-1	600x600x150	60	20	20
WEXI150-1	600x600x150	150	50	50
WEXI300-1	600x600x150	300	100	100

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



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



PESAGE SERVICES

RUE ODILON VEYRUNES - 13280 - RAPHELE LES ARLES

Tel. 0033 490435118 Fax. 0033 490433314

contact@pesage-services.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE