

WALL-E

"WALL-E" BALANCES AU SOL OU SUR TABLE



Balance utilisable au sol ou sur table avec colonne, indicateur de poids multifonction, structure robuste et plateau 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.

Service vente et assistance:

MAP SARL

10 RUE ROBERT DOISNEAU - 16000 - ANGOULEME - FRANCE
Tel. 0033 545 610 587 Fax. 0033 545 616 280
contact@mappesage.fr

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Indicateur de poids avec boîtier en ABS, afficheur LCD rétro éclairé à 6 digits de 25 mm à haut contraste avec signalétique des fonctions. Clavier étanche fonctionnel à 5 touches avec indications pour rappel rapide des fonctions et réglations principaux.
- Fonctionnement avec un capteur en aluminium, homologué à 3000 divisions, degré de protection IP65.
- Structure tubulaire en acier peint de couleur bleu. Pieds réglables et niveau à bulle.
- Plateau de charge en acier inox dimensions voir le tableau ci-dessous.
- Support de montage avec une inclinaison réglable et colonne hauteur de :
 - 350 mm sur les modèles "T"
 - 500 mm sur les modèles "Q"
 - 700 mm sur les modèles "X" et "E".
- Longueur du câble de connexion à l'indicateur : 3m.
- Étalonnage et paramétrage configurables par le clavier ou par PC avec DINITOOLS.
- Livré avec un tiroir pour le logement 4 piles AA (non fournies), y compris les piles rechargeables. Adaptateur 12V fourni (déconnecte les piles lorsqu'il est en service), autonomie jusqu'à 40 heures. Prise EU, UK, US, AU incluses en standard.
- Guide d'utilisation rapide disponible en 39 langues.

SECTION ENTREES/SORTIES

- Port RS232/C bidirectionnel sur connecteur RJ11 pour connexion PC.

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 réétalonnage temporaire moyennant poids-étalon (à usage interne)
 - Net/Brut
 - Conversion livre/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
 - Compte-pièces
 - Hold

La fonction "Alibi memory" est disponible en combinaison avec le mode de fonctionnement souhaité et s'active automatiquement à l'installation de la carte correspondante en option.

- 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) *
WET6-1	300x300x130	6	2	2
WET15-1	300x300x130	15	5	5
WET30-1	300x300x130	30	10	10
WEQ30-1	400x400x140	30	10	10
WEQ60-1	400x400x140	60	20	20
WEQ150-1	400x400x140	150	50	50
WEX60-1	600x600x165	60	20	20
WEX150-1	600x600x165	150	50	50
WEX300-1	600x600x165	300	100	100
WEE300-1	800x800x165	300	100	100
WEE600-1	800x800x165	600	200	200

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



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

MAP SARL

10 RUE ROBERT DOISNEAU - 16000 - ANGOULEME - FRANCE

Tel. 0033 545 610 587 Fax. 0033 545 616 280

contact@mappesage.fr

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE