

ETW

"ETW" ENSEMBLE BALANCE AERIENNE



Balance aérienne avec indicateur de poids multifonction, idéale pour l'industrie de la viande. Le module de pesage est à dimension réduite et facilement adaptables à n'importe quels types de rail aérien. Le pesage est précis et rapide et avec un système anti oscillations. Disponible en métrologie légale CE-M pour le pesage réglementé.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES:

- Clavier étanche fonctionnel à 5 touches.
- Afficheur LCD à 6 digits de 25 mm rétro éclairé à haut contraste avec signalisation fonctions.
- Boîtier en ABS I P 6 5, simples à nettoyer, que assure une étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre le corrosion.
- Configurable en version de table ou murale.
- Fonctionnement avec un capteur en aluminium avec degré de protection IP66 (pour le module ETWSI), ou avec 3 capteurs en acier INOX avec degré de protection IP68 (pour le module ETWI), homologués selon la norme OIMLR60 C3 (3000 + 3000 divisions).
- Structure tubulaire en acier INOX AISI304, équipée d'accessoires pour la fixation à la poutre et tiges filetées pour la fixation au trait de la voie aérienne du client.
- Câble de 10 m entre le module et l'indicateur.
- Calibrage et paramétrage configurables par le clavier.
- Gestion et configuration instrument par PC avec DINITOOLS.
- Batterie interne rechargeable et bloc d'alimentation interne 110-240 Vac.

FONCTIONS SELECTIONNABLES

- Affichage avec la haute résolution HR (x 10).
- Brut/Net ou Conversion lb/kg.
- Totalisation de poids.
- Formulation basic.
- Contrôle +/-.
- Pesée en pourcentage.
- Mémoire Alibi (avec interface en option).
- Comptage de pièces (avec résolution interne de 1 500 000 points).
- Entrée/Sortie.
- Hold et Pic.
- Asservissement jusqu'à 4 instruments.
- Contrôle points de consigne (avec interface en option).

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, ON/OFF.
- FONCTIONS DE L'IMPRIMANTE: Impression configurable avec :
 - Entête de 4 lignes (avec DINITOOLS)
 - Brut/net/tare et numéro de ticket
 - Date/heure
 - Impression code barre 39.

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.
- Port IR pour gestion de la télécommande.

FONCTIONS DISPONIBLES PAR LE TÉLÉCOMMANDE





- Télécommande à infrarouges avec 19 touches : zéro, tare / tare manuelle, active / désactive fonction, impression, arrêt.
- Télécommande en radiofréquence avec 6 touches : zéro, tare, active / désactive fonction, impression, arrêt.

OPTIONS A LA COMMANDE

- Versions avec portées et dimensions spéciales, sur devis.
- Toute adaptation de la balance à la section du rail aérien du client (à fournir au titre de traitement), lors du bilan.
- Etalonnage avec homologation CE-M 1x3000e ou double échelon CE-M 2x3000e.
- Imprimante thermique en boîtier ABS.
- Feu tricolore en boîtier ABS (nécessite de 2 DFIO).
- Module radio.
- Memory Card en boîtier ABS.
- Memory Card + imprimante thermique en boîtier ABS.
- Horloge en temps réel.
- Mémoire Alibi avec date/heure.
- Interface USB / RS485 / Ethernet / WIFI / Bluetooth.
- 2 entrées + 2 seuils sur relais.
- Sortie analogique 0-20 mA et 0-10 V.
- Télécommande à infrarouges ou en radiofréquence 433MHz.

VERSIONS

Versions disponibles

Modèle	l (mm)	Nombre Capteurs	Max (kg)	d (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)
ETWSI15 	300	1x300kg	150	50	50	20-50
ETWSI30 	300	1x500kg	300	100	100	50-100
ETWI30 	600	3x300kg	300	100	100	--
ETWI60 	600	3x500kg	600	200	200	100-200

(*) Ces versions sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous.

REMARQUE:



- La section du rail aérien à appliquer à la balance et les fixations nécessaires aux tiges filetées doivent être réalisées par le client.
- L'ordre et tout ajustement de la balance sont possibles, après vérification de la compatibilité avec la section du rail aérien du client (effectué par nos techniciens après l'envoi du formulaire de DEMANDE SPECIAL REMPLIS).



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI AR GEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne
info.fr@diniargeo.com

DINI AR GEO
GMBH
Sinsheim - Germany
info.de@diniargeo.com

DINI AR GEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom
info.uk@diniargeo.com

DINI AR GEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China
info.cn@diniargeo.com

DINI AR GEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy
info@diniargeo.com



HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE