

TW_I NOX

"TW" BALANCE AERIENNE MONORAIL



Balace aérienne monorail à faible encombrement en hauteur, facilement adaptable sur n'importe quels types de transports sur rail aérien existants. Disponible en métrologie légale CE-M pour le pesage r glement .

**La solution idéale pour
les applications industrielles
 volu es**

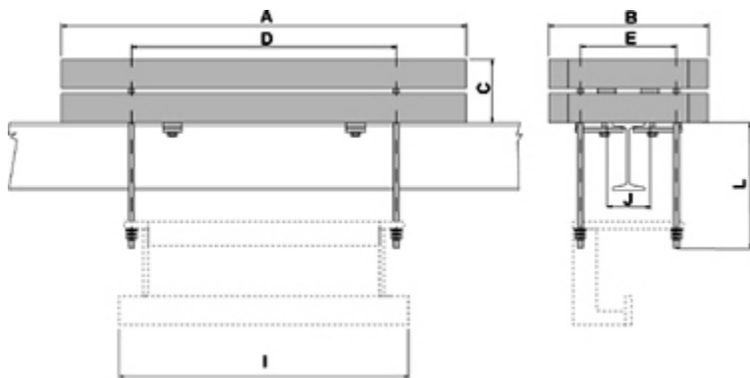
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionnement avec un capteur en aluminium avec degré de protection IP66, homologués selon la norme OIML R60 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.
- Structure électropolie pour un nettoyage facile : la surface lisse empêche la formation d'incrustations et la prolifération de micro-organismes.
- Longueur de la section du rail du client : 300 mm.
- Alimentation max 15 Vdc.
- Boîtier de raccordement et câble blindé de 10 m à 6 pôles, avec connecteurs, pour connexion à l'indicateur.

OPTIONS A LA COMMANDE

- Connexion à l'indicateur et étalonnage avec homologation CE-M 1x3000e ou double échelon CE-M 2x3000e (avec notre indicateur).
- 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.

DETAIL 1



	A	B	C	D	E	I	J	L
TWSI	420	285	115	300	210	300	90	195

dimensions en mm

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*
TWSI15 	420x285x335	1x300kg	150	50	50	20-50
TWSI30 	420x285x335	1x500kg	300	100	100	50-100

(*) Ces divisions sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous, en combinaison avec indicateur de poids Dini Argeo.

REMARQUE:



- La section du rail aérien à appliquer à la balance et les fixations nécessaires aux tiges filetées doivent être réalisées par le client.
- ATTENTION : S'il vous plait de compiler le formulaire technique « FormulaireSpecifications_TW_ETW » pour permettre à notre staff d'analyser le système du client et de confirmer votre commande.
- La capacité et la division doivent être spécifiées dans le formulaire pour la vérification de la faisabilité, par conséquent à les caractéristiques demandées.



“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