

TWG

BALANCE AÉRIENNE MONORAIL COMPACTE SÉRIE TWG



Balances aériennes monorail, facilement adaptables à tout système de manutention, même existant. Équipées de capteurs de charge homologués de série.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionnement avec 2 capteurs en acier INOX avec degré de protection IP68, homologués selon la norme OIML R60 C3 (3000 + 3000 divisions).
- Structure en acier INOX AISI 304, 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 permet de réduire l'accumulation de saletés et la prolifération de micro-organismes.
- Longueur de la section de pesage du rail :
 - 600 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 SUR DEMANDE À 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.
- Version IP69K.

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*
TWG30 	550x220x110	2x500kg	300	100	100	-
TWG60 	550x220x110	2x1000kg	600	200	200	100-200

(*) 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 « DataRequest_TWG_FRA » 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 conséquence 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