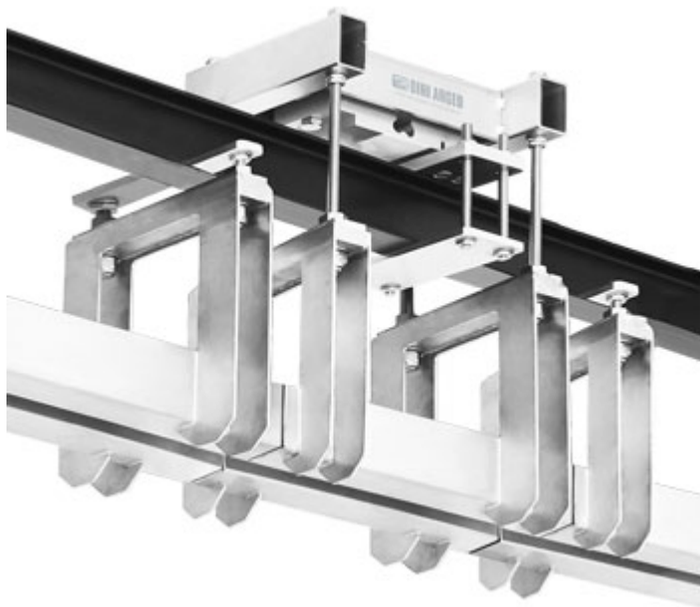


TWL

## BALANCE AÉRIENNE MONORAIL COMPACTE SÉRIE TWL



Balances aériennes monorail, facilement adaptable sur n'importe quel type de systèmes de manutention, même existant. Équipées de capteurs de charge homologués de série.

La solution idéale pour  
les applications industrielles  
évoluées

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionnement avec un capteur en aluminium avec indice de protection IP66, homologué selon la norme OIML R60 C3.
- 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: 300 mm.
- Alimentation max 15 Vdc.
- Câble blindé 6 fils, longueur 3 m, diamètre 5 mm.

## 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.
- Capteur de charge en acier inoxydable.

## VERSIONS

### Versions disponibles

Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	<b>M</b> (g) *	<b>M</b> 2R (g) *
TWL15 	310x200x125	1x300kg	150	50	50	20-50
TWL30 	310x200x125	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 plaît de compiler le formulaire technique « DataRequest\_TWL\_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 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