

TW_I NOX_OLD20210317

SERIE "TW" - WAAGEN FÜR ROHRBAHNEN



Niederprofil-Wägemodul für Rohrbahnen, leicht an jedes Einschienen-Transportsystem anzupassen, auch zur Nachrüstung. Eichfähige Wägezelle(n).

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

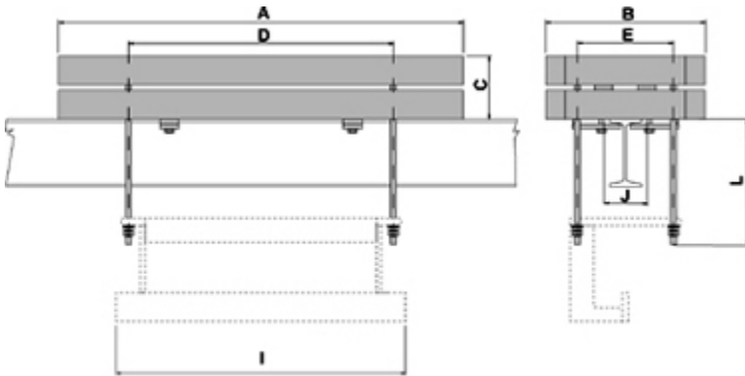
TECHNISCHE DATEN

- Betrieb mit einer Aluminium-Wägezelle, Schutzart IP66 (Mod.TWS) oder mit 3 Edelstahl-Wägezellen, Schutzart IP68 (Mod.TW), eichfähig gemäß OIML R60 C3 (3000 + 3000 Zifferschritte).
- Struktur aus Edelstahlrohren AISI304, mit Befestigungszubehör auf Auflagebalken und Gewindestangen für das Befestigen des Rohrbahnabschnittes.
- Elektropolierte Struktur für eine einfache Reinigung: Die glatte Oberfläche verhindert den Bewuchs von Inkrustationen und die Vermehrung von Mikroorganismen.
- Max. Rohrbahn-Abschnittlänge beim Kunden:
 - 300 mm für Versionen TWSI
 - 600 mm für Versionen TWI.
- Wägezellenspeisung max.15 VDC.
- Hermetisch dichter Anschlusskasten, mit 10m 6-polig abgeschirmtem Kabel zum Anschluss an einen Wäge-Indikator.

OPTIONEN (WERDEN NUR IM WERK EINGEBAUT):

- Anschluß an Wäge-Indikator und Kalibrierung mit Eichung CE-M 3.000e oder 2 x 3.000e (mit Dini Argeo Wäge-Indikator).
- Modelle mit speziellen Abmessungen und Wägebereichen auf Anfrage.
- Eventuelle Anpassung an die Rohrbahn des Kunden (muss zur Fertigung an den Hersteller geliefert werden), mit Abschlussrechnung.

BEISPIEL 1



	A	B	C	D	E	I	J	L
TWI	840	330	135	550	200	600	90	195
TWSI	420	285	115	300	210	300	90	195

Abmessungen in mm

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

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
TWI30 	840x330x330	3x300kg	300	100	100	-
TWI60 	840x330x330	3x500kg	600	200	200	100-200



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

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE