

TE_I NOX

PLATE-FORMS MONOCAPTEUR SÉRIE TE



Acier **INOX AISI 304**. Capteur de charge **INOX**.
Degré de protection **IP67**.

Classe de précision **C3, C3MR**.

Plateforme électronique de petite et de moyenne portée. Construction soignée et robuste, elles sont particulièrement adaptées à des applications industrielles et commerciales, destinées à un usage en environnement où les normes d'hygiène sont très élevées. Disponible en métrologie légale CE-M pour le pesage réglementé.

**ENVIRONNEMENT : MODÉRÉMENT HUMIDE,
CORROSIF**

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionnement avec capteur de charge homologué "single point" INOX selon la norme OIML R60 avec protection contre la poussière et la projection d'eau, selon la norme IP67.
- Structure de support tubulaire, mécanique et plateau de charge en inox satiné AISI 304.
- Pieds de soutien INOX réglables et niveau à bulle.
- Alimentation max 15 Vdc.
- Câble de longueur 3 m entre la plateforme et l'indicateur, avec connecteurs (IP65) .

OPTIONS NECESSAIRES EN VERSION ATEX

- CCATEX : Certificat ATEX pour chaque capteur.
- DCATEXMECH: Déclaration ATEX de la PLATEFORME (pour la déclaration du capteur voyez le code CCATEX-1) seulement si la plateforme de pesage à été commandée sans indicateur, autrement, se référer à les certifications disponibles pour indicateur.

SUPPORTS ET COLONNES

- Exemple d'utilise avec support, colonne solidale ou colonne au sol.



DISPONIBLES SUR DEMANDE

- Mesures et portées spéciales.
- Structure en inox AISI316.
- Capteur de charge en acier INOX IP68/IP69K entièrement soudé, spécifique pour une utilisation en milieu humide.

VERSIONS

Versions disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*
TSE3	230x330x90	3	0,5	1	0,5-1	0,2
TSE6	230x330x90	6	1	2	1-2	0,5
TSE15	230x330x90	15	2	5	2-5	1
TTE6	330x330x90	6	1	2	1-2	0,5
TTE15	330x330x90	15	2	5	2-5	1
TTE30	330x330x90	30	5	10	5-10	2
TQE15	400x400x115	15	2	5	2-5	1
TQE30	400x400x115	30	5	10	5-10	2
TQE60	400x400x115	60	10	20	10-20	5
TQE150	400x400x115	150	20	50	20-50	10
TME30	400x500x115	30	5	10	5-10	2
TME60	400x500x115	60	10	20	10-20	5
TME150	400x500x115	150	20	50	20-50	10
TCE60	500x500x115	60	10	20	10-20	5
TCE150	500x500x115	150	20	50	20-50	10
TLE60	500x600x137	60	10	20	10-20	5
TLE150	500x600x137	150	20	50	20-50	10
TLE300	500x600x137	300	50	100	50-100	20
TXE60	600x600x137	60	10	20	10-20	5
TXE150	600x600x137	150	20	50	20-50	10
TXE300	600x600x137	300	50	100	50-100	20
TGE150	700x700x165	150	20	50	--	10
TGE300	700x700x165	300	50	100	50-100	20
TGE600	700x700x165	600	100	200	100-200	50

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



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