

T

"T" PLATEFORME MONO CAPTEUR STANDARD



Plateforme électronique de faible et moyenne portée avec plateau en acier inox AISI304. Construction soignée et robuste, adaptée pour les systèmes automatiques de contrôle de poids en milieu professionnel et commercial. Disponible en métrologie légale CE-M pour le pesage réglementé.

Service vente et assistance:

PESAGE SERVICES

RUE ODILON VEYRUNES - 13280 - RAPHELE LES ARLES
Tel. 0033 490435118 Fax. 0033 490433314
contact@pesage-services.com

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fonctionnement avec un capteur à appui central homologué selon la norme OIML R60, protégé contre la poussière et la projection d'eau IP65 (résistance 350Ohms).
- Structure de support tubulaire en acier peint de couleur bleu. Pieds de soutien réglables et niveau à bulle.
- Plateau de charge en inox satiné AISI 304 de série.
- Alimentation max 15 Vdc.
- Câble de longueur 3 m entre la plate-forme et l'indicateur, avec connecteurs.

OPTIONS A LA COMMANDE

- Connexion sur indicateur et étalonnage.
- Homologation CE-M 3000e ou 3000+3000e.
- Homologation CE-M 6000e ou 6000+6000e.
- Version haute résolution pour usage interne.

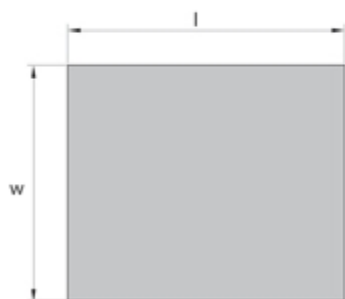
OPTIONS NECESSAIRES EN VERSION ATEX

- CCATEX : Certificat ATEX pour chaque capteur.
- DCATEX2GD : Déclaration de conformité d'ensemble PLATEFORME + INDICATEUR ATEX 2GD DINI ARGEO
- DCATEX3GD : Déclaration de conformité d'ensemble PLATEFORME + INDICATEUR ATEX 3GD DINI ARGEO

ACCESSOIRES

- Colonne pour support indicateur.
- Chariots en acier.
- Châssis de relèvement.
- Convoyeur et rouleaux à appliquer sur le plateau de charge (sur devis).
- Mesures et portées spéciales (sur devis).

DETAIL 1



Plateforme monocapteur série "T" : dimensions (indiquées dans le tableau)

VERSIONS

Versions disponibles

Modèle	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	d* HR (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)	CE-M* 6000e (g)	CE-M* 2x6000e (g)
TS3	230x330x93	3	0,5	0,1	1	--	--	--
TS6	230x330x93	6	1	0,2	2	1-2	--	--
TS15	230x330x93	15	2	0,5	5	2-5	--	--
TT6	330x330x93	6	1	0,2	2	1-2	1	--
TT15	330x330x93	15	2	0,5	5	2-5	--	--
TT30	330x330x93	30	5	1	10	5-10	5	2-5
TQ15	400x400x110	15	2	0,5	5	2- 5	--	--
TQ30	400x400x110	30	5	1	10	5-10	5	2-5
TQ60	400x400x110	60	10	2	20	10-20	--	--
TQ150	400x400x110	150	20	5	50	20-50	--	--
TM30	400x500x110	30	5	1	10	5-10	--	--
TM60	400x500x110	60	10	2	20	10-20	--	--
TM150	400x500x110	150	20	5	50	20-50	--	--
TC30	500x500x110	30	5	1	10	5-10	--	--
TC60	500x500x110	60	10	2	20	10-20	--	--
TC150	500x500x110	150	20	5	50	20-50	--	--
TL60	500x600x132	60	10	2	20	10-20	--	--
TL150	500x600x132	150	20	5	50	20-50	--	--
TL300	500x600x132	300	50	10	100	50-100	--	--
TX60	600x600x132	60	10	2	20	10-20	--	--
TX150	600x600x132	150	20	5	50	20-50	--	--
TX300	600x600x132	300	50	10	100	50-100	--	--
TG150	700x700x145	150	20	5	50	--	--	--
TG300	700x700x145	300	50	10	100	50-100	--	--
TG600	700x700x145	600	100	20	200	100-200	--	--

(*) Ces versions sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous.



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



PESAGE SERVICES

RUE ODILON VEYRUNES - 13280 - RAPHELE LES ARLES

Tel. 0033 490435118 Fax. 0033 490433314

contact@pesage-services.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE