

GRP

PLATES-FORMES INDUSTRIELLES MONO-CAPTEUR

- Bascule compacte.
- Homologué en métrologie légale.
- Capteur en acier inoxydable avec certificat d'essais OIML R-60 C3, protection IP67.
- Complètement en acier inoxydable 304.
- Structure en acier inoxydable de tôle doublée.
- Plateau en acier inoxydable.
- Pieds réglables en hauteur.
- Avec niveau à bulle.
- Avec des protections de caoutchouc mousse pour fixer le plateau.



INDICATEUR OPTIONNEL

» SERIE GI400-GI400i-GI410
Voir la 56

LOGICIEL

» Pour la gestion et le contrôle des lignes de productions
Voir la 63



CAPTEURS DE CHARGEMENT

Capteur de chargement de flexion
Totalemment en acier inoxydable.
3000 divisions OIML R60 classe C3.
Protection IP67

OPTIONNELS

ACCESSOIRES POSSIBLES

Colonne pour indicateur

Colonne en profil tubulaire avec du support pour l'indicateur. Elle se fixe à la plate-forme.

2 versions: acier peint et inoxydable. Hauteur: 1400 mm

INDICATEURS POSSIBLES

GI400 | GI400i | GI410i



COMPLÈTEMENT EN ACIER INOXYDABLE

Pour une utilisation dans des pièces humides ou des laboratoires pour le pesage de produits comme le poisson, les céréales, la viande, la peinture, etc



STRUCTURE OUVERTE

Structure en acier inoxydable avec découpe au laser complètement ouverte. Conçue pour permettre une vidange complète de l'eau ou des produits de nettoyage utilisés.



BASCULE MONO-CAPTEUR

Basculé mono capteur de différentes dimensions conçues pour le pesage de boîtes et de pièces petites ou moyennes en magasins, en industrie ou laboratoire.

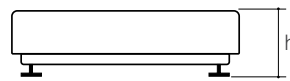
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Basculé mono-capteur de dimensions réduites
Matériel	Acier inoxydable 304
Epaisseur du plateau	1, 2 mm
Installation	Hors sol / sur bureau
Dimensions	150 x150 mm to 300 x 300 mm
Portées	3 kg to 30 kg
Support	4 Pieds réglables en hauteur
Longueur du câble	2 m
Vis et écrous	En acier inoxydable



INDICATEUR
MULTIFONCTION

Indiquée pour tout type de pesage aux multiples secteurs industriels en usage quotidien et intensif, contrôle de poids, comptage de pièces et, prochainement, dosage. avec protection élevée et facile opérative.



DIMENSIONS (MM)

Plates-formes	h	h (min)	h (max)
150x150	50	46	55
200x200	50	46	55
250x250	50	46	55
300x300	50	46	55

RÉFÉRENCE GRP

Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage	# Code
150 x 150	3	1	170 x 170 x 100	2	260324
150 x 150	6	2	170 x 170 x 100	2	260325
150 x 150	15	5	170 x 170 x 100	2	260326
150 x 150	30	10	170 x 170 x 100	2	260327
200 x 200	3	1	220 x 220 x 100	3,5	260328
200 x 200	6	2	220 x 220 x 100	3,5	260329
200 x 200	15	5	220 x 220 x 100	3,5	260330
200 x 200	30	10	220 x 220 x 100	3,5	260331
250 x 250	3	1	270 x 270 x 100	5	260332
250 x 250	6	2	270 x 270 x 100	5	260333
250 x 250	15	5	270 x 270 x 100	5	260334
250 x 250	30	10	270 x 270 x 100	5	260335
300 x 300	3	1	320 x 320 x 100	7	260336
300 x 300	6	2	320 x 320 x 100	7	260337
300 x 300	15	5	320 x 320 x 100	7	260338
300 x 300	30	10	320 x 320 x 100	7	260339

Note: les RÉFÉRENCE n'incluent pas l'indicateur ni la colonne

ACCESSOIRES

Description	# Code
Colonne en acier inoxydable (300 mm) avec base de fixation en aluminium pour 200 x 200 plates-formes	180264
Colonne en acier inoxydable (300 mm) avec base de fixation en aluminium pou 250 x 250 plates-formes	180267
Colonne en acier inoxydable (300 mm) avec base de fixation en aluminium pour 300 x 300 plates-formes	180268

RÉFÉRENCE VÉRIFICATION & CALIBRATION

Description		
Vérifications CE: De 3 kg jusqu'à 15000 kg	-	Voir page 10
CALIBRATIONS ENAC: De 3 kg jusqu'à 30 kg	-	Voir page 10
CALIBRATIONS ENAC: De 31 kg jusqu'à 1500 kg	-	Voir page 10