

# GIROPES



# BMC

PLATE-FORME  
INDUSTRIELLES  
**ENVIRONNEMENTS**

## VERSIONS

Structure et plateau peint, avec des capteurs en acier (Plates-formes de 300x300 mm) et capteurs inoxydable (Plates-formes de 400x400 mm)

Structure peinte et plateau inoxydable, avec des capteurs en acier (Plates-formes de 300x300 mm) et capteurs inoxydable (Plates-formes de 400x400 mm).

Complètement inoxydable AISI 304, avec des capteurs inoxydables.

Elles ont un niveau à bulle et les pieds réglables en hauteur pour assurer le niveau 0.



## CAPTEURS DE CHARGEMENT

### G6M

Plate-forme 300 x 300 mm.  
Acier inoxydable.  
3000 divisions OIML R60.  
Protection IP67.

### G3M

Plate-forme 400 x 400 mm.  
Acier inoxydable.  
3000 divisions OIML R60.  
Protection IP67.

### G4M

Plate-forme 500 x 500 mm.  
Plate-forme 600 x 600 mm.  
Acier inoxydable.  
3000 divisions OIML R60.  
Protection IP68.

### BS2

Plate-forme 800 x 800 mm.  
Acier inoxydable.  
3000 divisions OIML R60.  
Protection IP67 - IP68.



### INDICATEUR OPTIONNEL

» SERIE GI400-GI400i-GI410  
Voir la 56

### 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.

### LOGICIEL

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



### CONCEPTION DE DOUBLE CADRE TUBULAIRE

Ensemble avec plate-forme à double cadre tubulaire et capteur en acier inoxydable. Entièrement 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.

Tôle légère facilement retirable et structure ouverte, conçue pour permettre un déplacement et un nettoyage facile. Bascule 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

<b>Type</b>	Plate-forme monocapteurs de structure de double cadre tubulaire
<b>Matériel</b>	Structure et plateau peint Structure peinte et plateau inoxydable Complètement inoxydable AISI 304
<b>Installation</b>	Hors sol ou sur bureau
<b>Dimensions</b>	de 300 x 300 mm à 800 x 800 mm
<b>Portées</b>	3 kg to 600 kg
<b>Epaisseur du plateau</b>	1,2 mm pour bascules à 300 kg 1,5 mm pour bascules à 600 kg
<b>Longueur du câble</b>	2 m
<b>Support 4</b>	4 pieds réglables en hauteur
<b>Vis et écrous</b>	En acier inoxydable
<b>Capteurs de chargement</b>	En acier inoxydable ou selon la référence IP68.

## OPTIONNELS

### ACCESSOIRES POSSIBLES

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

**Dossier** Plateau de tôle en acier peint ou en acier inoxydable.

**Double plateau** Plateau inférieur pour un meilleur isolement du capteur à l'atmosphère extérieur.

**Rouleaux galvanisés** Rouleaux pour le déplacement d'objets sur la plate-forme.

**Brouette de support** Avec colonne et support pour l'indicateur.

RÉFÉRENCE BMC			IP67		IP68	
			STRUCTURE ET PLATEAU PEINT	STRUCTURE PEINTE PLATEAU INOXYDABLE	COMPLÈTEMENT INOXYDABLE AISI 304	
Dimensions (mm)	Porté (kg)	Précision (g)	# Code	# Code	# Code	# Code
300 x 300	3	1	170614	171095	170619	
300 x 300	6	2	170615	170617	170620	
300 x 300	15	5	170616	170618	170621	
400 x 400	30	10	170628	170631	170634	
400 x 400	60	20	170629	170632	170635	
400 x 400	150	50	170630	170633	170636	
500 x 500	30	10	170642	170645	170650	
500 x 500	60	20	170643	170646	170651	
500 x 500	150	50	170644	170647	170652	
600 x 600	60	20	170664	170667	170670	
600 x 600	150	50	170665	170668	170671	
600 x 600	300	100	170666	170669	170672	
800 x 800	150	50	170683	170686	170689	
800 x 800	300	100	170684	170687	170690	
800 x 800	600	200	170685	170688	170691	

Note: les RÉFÉRENCE n'incluent pas l'indicateur

### 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

### RÉFÉRENCE ACCESSORIES

Description	# Code
Supplément pour capteur inoxydable ATEX pour plates-formes peintes ou avec plateau inoxydable 400 x 400 mm	240087
Supplément pour capteur inoxydable ATEX pour plates-formes peintes ou avec plateau inoxydable 500 x 500 mm	240125
Supplément pour capteur inoxydable ATEX pour plates-formes peintes ou avec plateau inoxydable 600 x 600 mm	240126
Supplément pour capteur inoxydable ATEX pour plates-formes peintes ou avec plateau inoxydable 800 x 800 mm	240127
Mètre de câble supplémentaire	240085
Colonne en acier inoxydable (300 mm) avec base de fixation en aluminium	910112

### DOUBLE PLATEAU (FERMÉE EN DESSOUS)

Plateau inférieur pour un meilleur isolement du capteur à l'atmosphère extérieur.

Description	PEINTE		INOXYDABLE	
	# Code	# Code	# Code	# Code
Supplément pour plates-formes de 400 x 400	-		-	
Supplément pour plates-formes de 500 x 500	-		-	
Supplément pour plates-formes de 600 x 600	-		-	