

série
BEP
plate-forme
EXTRA-PLATE

acier inoxydable
acier peint



DESIGN & QUALITÉ
FIABILITÉ MAXIMALE

www.giropes.com | giropes@giropes.com | [Linkedin: giropes-sl](https://www.linkedin.com/company/giropes-sl)
Pol. Empordà Internacional, C/Molló 15-16 | 17469 VILAMALLA- (Girona) SPAIN
T(34) 972 527 212 · F(34)972 527 211



BEP

min 300 kg
max 3000 kg

capteurs de
chargement 4 u

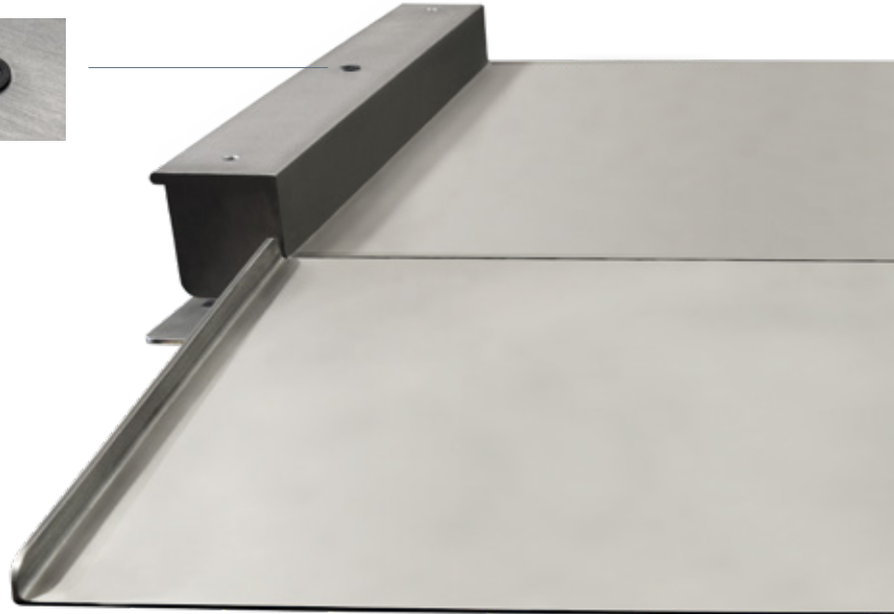


PLATE-FORME
CE-M

Les plates-formes de la série BEP peuvent être homologuées en métrologie légale CE-M.

NIVEAU À BULLE INTÉGRÉ

Niveau à bulle intégré pour une meilleure homologation et un meilleur étalonnage destiné à la métrologie légale.

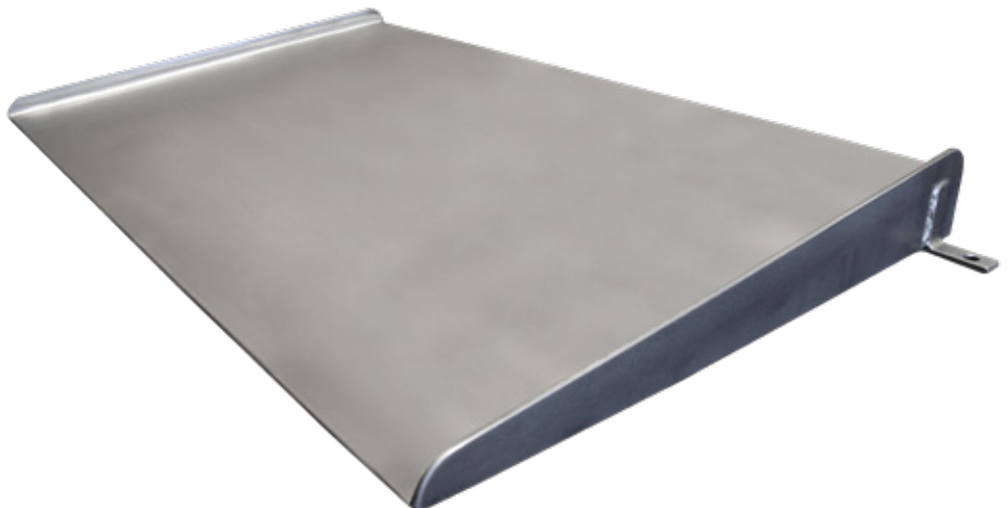


RÉGLABLE

Les capteurs sont montés sur des pieds pivotants réglables en hauteur pour rattraper les irrégularités du sol ou bien les imperfections de la fosse.

DEUXIÈME RAMPE EN OPTION

Il est possible d'installer une deuxième rampe d'accès, en option, pour monter sur la plate-forme d'un côté et sortir de l'autre, facilitant ainsi les déplacements dans une seule direction.



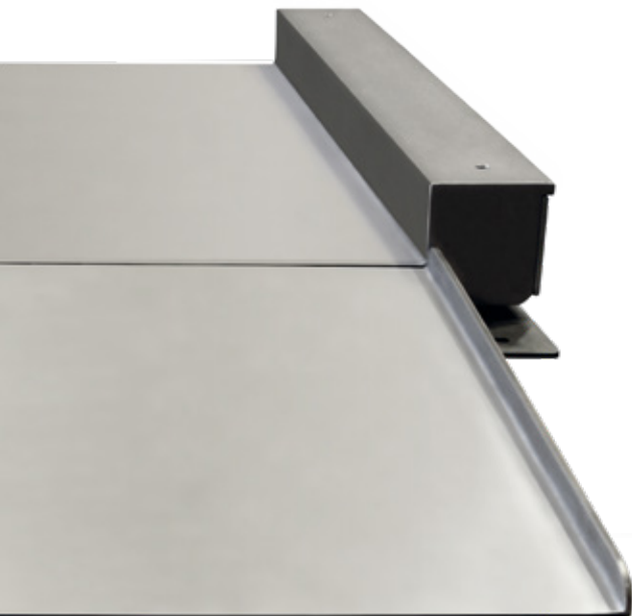


PLATE-FORME EXTRA-PLATE

Spécialement conçue pour les situations où l'accès à la plate-forme est difficile.

Les plates-formes de la série BEP sont conçues pour être utilisées comme balance extra-plate. Les chariots manuels accèdent avec leur charge au plateau de pesage par une rampe d'accès frontal.

STRUCTURE

Le profil de la structure varie selon les dimensions de la plate-forme.

DESIGN ERGONOMIQUE ET CONFORTABLE

La surface extra-plate et l'ajout d'une rampe inclinée à 10% permettent aux opérateurs d'atteindre le plateau de pesage sans difficulté.

USAGES DIVERS

Pour tout type de pesage dans différents secteurs industriels grâce à ses nombreuses fonctionnalités et sa facilité d'accès.



CAPTEURS

G3S - Pour plates-formes peintes

Capteur de cisaillement.
Entièrement en acier nickelé.
3000 divisions OIML R60 classe C3.
Scellé avec silicone.
Protection IP68

G5i - Pour plates-formes inoxydables

Capteur de chargement de cisaillement.
Totalemment en acier inoxydable.
3000 divisions OIML R60 classe C3.
Joint d'étanchéité, entièrement soudée.
Protection IP68.

G35n - 0,3t - 6t (optionnel)

Capteur de cisaillement.
Entièrement en acier nickelé.
3000 divisions OIML R60 classe C3.
Joint d'étanchéité, entièrement soudée.
Protection IP68.
Disponible en version ATEX (optionnel).

G35i - 0,3t - 6t (optionnel)

Capteur de chargement de cisaillement.
Totalemment en acier inoxydable.
3000 divisions OIML R60 classe C3.
Joint d'étanchéité, entièrement soudée.
Protection IP689k.
Disponible en version ATEX (optionnel).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Plate-forme avec 4 capteurs de chargement
Matériel	Peinte Complètement en acier inoxydable AISI304
Installation	Hors sol
Dimensions	800 x 800 mm à 2000 x 1500 mm
Hauteur	Surface 50 mm Totale plate-forme 115 mm
Portées	300 kg à 3000 kg
Epaisseur de la tôle	5 mm
Accès intérieur	Par retrait de la plaque boulonnée
Longueur du câble	5 m
Soutien	4 pieds pivotants réglables en hauteur
Des vis	En acier inoxydable et zingué

série
BEP
plate-forme
EXTRA-PLATE

RÉFÉRENCE BEP

Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	COMPLÈTEMENT PEINTE	COMPLÈTEMENT INOXYDABLE AISI 304
			# Code	# Code
800 x 800	300	100	170297	170301
800 x 800	600	200	170298	170302
1000 x 1000	300	100	170257	170260
1000 x 1000	600	200	170258	170261
1250 x 1000	600	200	170266	170269
1250 x 1000	1500	500	170268	170270
1250 x 1000	3000	1000	170824	170271
1250 x 1250	600	200	170272	170274
1250 x 1250	1500	500	170273	170275
1250 x 1250	3000	1000	170825	170276
1500 x 1250	600	200	170280	170283
1500 x 1250	1500	500	170281	170284
1500 x 1250	3000	1000	170282	170285
1500 x 1500	1500	500	170286	170288
1500 x 1500	3000	1000	170287	170289
2000 x 1500	1500	500	170291	170293
2000 x 1500	3000	1000	170292	170294

RÉFÉRENCE DEUXIÈME RAMPE

Dimensions (mm)	Longueur (mm)	Inclinaison	COMPLÈTEMENT PEINTE	COMPLÈTEMENT INOXYDABLE AISI 304
			# Code	# Code
800 x 800	500	10%	180089	180105
1000 x 1000	500	10%	180077	180099
1250 x 1000	500	10%	180091	180100
1250 x 1250	500	10%	180084	180101
1500 x 1250	500	10%	180085	180102
1500 x 1500	500	10%	180086	180104
2000 x 1500	500	10%	180087	180159

ACCESSOIRES

Description	# Code
Capteurs de chargement d'acier nickelé G35n pour plates-formes peintes	240130
Capteurs de chargement G35i en acier inoxydable pour plates-formes d'acier inoxydable	240131
Capteurs de chargement ATEX et boîte de jonction ATEX, pour plates-formes d'acier inoxydable	240088
Capteurs de chargement ATEX et boîte de jonction, pour plates-formes peintes	240089
Mètre de câble supplémentaire	240085

* Voir plus d'accessoires dans le catalogue



Logiciel PC
Gscale Pro

Un logiciel pour la gestion et le contrôle des lignes de production à partir de nos indicateurs SÉRIE GI400.

