

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- > Pont-bascule modulaire métallique
- > Omnidirectionnel.
- > Avec de la tôle centrale pour acceder à l'intérieur du génie civil.
- > Installation hors sol et encastrée.
- > Régime d'utilisation HAUT.
- > Avec 4, 6 et 8 capteurs de chargement.
- > Portée nominale maximale: 60.000 kg.
- > Dimensions:

En portée maximale de 60.000 kg: Avec 8 capteurs: 18x3 m, 16x3 m, 14x3 m. Avec 6 capteurs: 12x3 m.

En portée maximale de 30.000 kg: Avec 6 capteurs: 10x3 m, 8x3 m. Avec 6 capteurs: 6x3 m.

- > Surface en tôle larmée de 6/8 mm d'épaisseur.
- > Rampes d'accès nécessaires: inclinaison du 10%.
- > Peinture de polyuréthane bi-composant de couleur bleue RAL5004.
- > Boulonnerie de qualité 8.8 zinquée (sauf boulons inférieurs à M14).

CAPTEURS DE CHARGEMENT



Capteur GIP

- > Inoxydable. IP68.
- > 3000 d OIML R60.

Capteurs pour des bascules de 60 t:

> Modèle GIP de 20 t.

Capteurs pour des bascules de 30 t:

> Modèle GIP de 15 t.

ELECTRONIQUE

- > Boîte de jonction en ABS avec 8 connexions, selon les dimensions de la bascule, avec potentiomètres. Protection IP65.
- > 15 m de longueur du câble de la bascule à l'indicateur.
- > L'installation d'une prise à la terre est recommandée, selon les instructions M.I.BT039 (non incluse dans notre approvisionnement).

OPTIONS ET ACCESSOIRES

Capteurs de chargement numériques

- > Capteurs GIPD. Voir la page 16.
- > Capteurs HBM C16i. Voir la page 16.

Accessoires pour le génie civil

- > Angle cornière pour les rampes (entrée et sortie des bascules hors sol).
- > Angle cornière pour la fosse (bascules encastrées).
- > Cuvelages.
- > Têtières. Pour supporter les rampes de l'accès.

> Rampes métalliques.

Accessoires sur la structure.

> Guides de roues.

Peinture spéciale.

> Poutres et poutrelles grenaillées, avec peinture spéciale.

POUR VOIR TOUS LES AUTRES ACCESSOIRES DISPONIBLES CONSULTER LA PAGE 17

INDICATEURS POSSIBLES

Poids-Tare

Alfanumériques > GI511PP

> GI308 > BV510

> GI500I

> GI200

> GI500SS

REFERENCES			
Dimensions Portée	Nombre de capteurs	Hauteur (mm)	Référence avec capteurs GIP
6 x 3 m 30 t	4	330	BPGMO.6.GIP
8 x 3 m 30 t	6	330	BPGMO.8.GIP
10 x 3 m 30 t	6	330	BPGMO.10.GIP
12 x 3 m 60 t	6	330	BPGMO.12.GIP
14 x 3 m 60 t	8	330	BPGMO.14.GIP
16 x 3 m 60 t	8	330	BPGMO.16.GIP
18 x 3 m 60 t	8	330	BPGMO.18.GIP
Note: les références n'incluent	pas l'indicateur		

ACCESSOIRES	
Description	Référence
Fraction, mètre de câble supplémentaire.	CC.6
Plaques d'ancrage pour des bascules de 4 capteurs de chargement.	PA.4
Plaques d'ancrage pour des bascules de 6 capteurs de chargement.	PA.6
Plagues d'ancrage pour des bascules de 8 capteurs de chargement.	PA.8