



### Caractéristiques principales

- Bascule Pèse essieux métallique.
- Installation encastrée.
- Con marco perimetral incorporado.
- Dimensions (de la surface de pesage):  
Avec 4 capteurs de chargement:  
3x1 m, 3x1,5 m.
- Portée maximale nominale:  
15.000 kg.  
20.000 kg.
- Profondeur de la fosse: 310 mm.
- Peinture: une couche de finition d'émail de couleur bleue.
- Boulonnerie de qualité 8.8 zinguée (sauf boulons inférieurs à M14).
- Option d'effectuer la vérification CE en usine en acquérant un indicateur homologué.

### Électronique

- Boîte de jonction métallique avec 4 connexions avec potentiomètres. Protection IP65.
- 15 m de longueur du câble de la bascule à l'indicateur.

### Capteurs de chargement



- Capteur **GIP**.  
Inoxydable. IP68.  
3000 d OIML R60.



- Capteur **HBM C16A**.  
Inoxydable. IP68.  
5000 d OIML R60.

- Capteurs pour des bascules de 4 capteurs:  
Basculas de Portée de 15.000 kg.  
Option 1: modèle **GIP** de 15 t.  
Option 2: modèle **HBM C16A** de 15 t.

### Indicateurs possibles

- **Poids et Tare:**
    - GI308
    - BV510
    - GI100I
  - **Alphanumériques:**
    - GI511AN
    - GI511PP
    - GI500I
    - GI200
    - 3590
    - GI500SS
- **Note:** consulter des caractéristiques.

### Tableau des références

Portée	Dimensions	Nombre de capteurs	Hauteur (mm)	Référence avec capteurs GIP	Référence avec capteurs HBM C16A
15.000 kg	3 x 1 m	4	310	BPPEM.31-GIP	BPPEM.31-HBM
	3 x 1,5 m	4	310	BPPEM.315-GIP	BPPEM.315-HBM

• **Note:** les références n'incluent pas l'indicateur.

Accessoires de base pour l'installation	Référence
Mètre de câble supplémentaire.	CC.6
Vérification CE en usine.	GCE.BPPEM