

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- » Capteur de chargement à compression avec de colonne pivotante auto-centrante.
- » 3000 divisions OIML R60 classe C.
- » Disponible en version ATEX (optionnel), Zone 0-1-2 (gaz) et 20-21-22 (poussière)
- » Facile à installer.
- » Construction en acier inoxydable.
- » Hermétiquement soudé, protection IP68 (EN 60529)
- » Préajustement de coins optimisé pour des systèmes multi capteurs.
- » Protection anti-foudre.
- » Applications: Systèmes de pesage de haute capacité, spécial pour des ponts bascules pèse-camions.



| Référence | Capacité nominale | Classe de précision | $Y = E_{max} / V_{min}$ |
|-----------|-------------------|---------------------|-------------------------|
| GIP15t | 15 t | C3 | 10000 |
| GIP20t | 20 t | C3 | 10000 |
| GIP25t | 25 t | C3 | 10000 |
| GIP30t | 30 t | C3 | 10000 |
| GIP40t | 40 t | C3 | 10000 |
| GIP60t | 60 t | C3 | 10000 |

DIMENSIONS :

