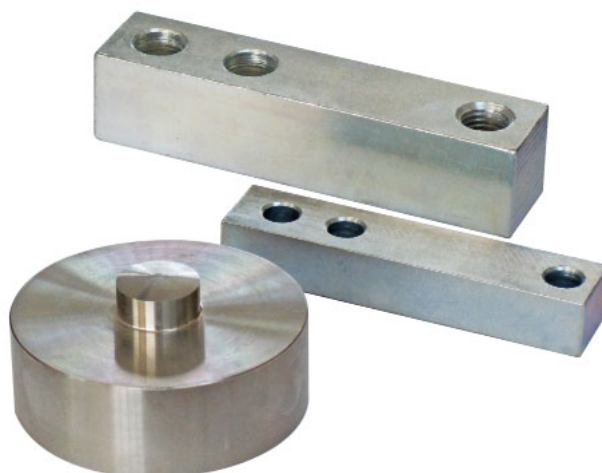


### Gamme d'application jusqu'à 100000 kg



PORTÉE	kg	CAPTEURS DE PESAGE ÉQUIVALENTS	MATÉRIEL	POIDS NET (kg)
<b>FLEXION</b>				
	<b>200</b>	FCK (5-10 kg) - FCOL (20-200 kg)	Acier galvanisé	0.5
	<b>1500</b>	FCAL (30-300 kg) - FCAX (30-1500 kg)	Acier galvanisé	0.6
<b>CISAILLEMENT</b>				
	<b>2000</b>	FTP (75-2000 kg) - FTK (75-2000 kg) FTKL (500-2000 kg) - FTZ (500-2000 kg) FT-P (300-2000 kg)	Acier galvanisé	0.9
	<b>5000</b>	FTP (3000-5000 kg) - FTK (3000-5000 kg) FTKL (3000-5000 kg) - FTZ (5000 kg)	Acier galvanisé	1.6
<b>COMPRESSION-BAS PROFIL</b>				
	<b>15000</b>	CBL (250-12500 kg) - CBX (15000 kg)	Acier inox	1.4
	<b>30000</b>	CBL (15000 kg) - CBX (30000 kg)	Acier inox	2.2
	<b>50000</b>	CBL (30000 kg) - CBX (50000 kg)	Acier inox	4
	<b>100000</b>	CBL (50000-100000 kg)	Acier inox	10.5

### DESCRIPTION

- Éléments structurels en acier appropriés pour mesurer le niveau de liquides ou pour peser de produits en poudres qui ne nécessitent pas de haute précision.
- Ils ne transmettent aucun signal électrique.
- Ils peuvent être montés sur les mêmes kits de montage que les capteurs de pesage.

### DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Pour effectuer une exacte pesée, il est impératif que la structure de pesage est de forme régulière et géométriquement divisible, qui est parfaitement de niveau et on exige que le produit à peser peut être placée horizontalement comme s'il s'agissait d'un liquide (ou doivent être utilisées des systèmes de chargement qui peuvent distribuer le produit uniformément)
- Nous recommandons l'utilisation des kits de montage pour tous les supports (même pour ceux avec de faux capteurs), puisque, non seulement simplifient et optimisent le montage de capteurs, mais permettent de remplacer les faux capteurs dans le futur avec les vrais si vous n'avez besoin, pour améliorer la précision et la fiabilité de la pesée.
- L'indicateur de pesage indique le poids réel, en multipliant le signal par deux ou trois en fonction de l'application.

**STRUCTURES AVEC 3 APPUIS**  
1 CAPTEUR + 2 FAUX CAPTEURS

Signal mV x 3

Signal mV x 2

**STRUCTURES AVEC 4 APPUIS**  
2 CAPTEURS + 2 FAUX CAPTEURS

Signal mV x 2

C = PIED D'APPUI AVEC CAPTEUR  
F = PIED D'APPUI AVEC FAUX CAPTEUR

	200 kg	1500 kg
A	120	137
B	30	30
C	10	17.5
D	18	24.5
E	82	81.5
F	Ø9.5	Ø13
G	Ø8.5	Ø13
H	20	22

	2000 kg	5000 kg
A	130	171.5
B	32	40
C	15	19
D	25.5	38
E	76	95
F	Ø14	Ø22
G	Ø14	Ø20
H	32	38
I	M12	M20

	15000 kg	30000 kg	50000 kg	100000 kg
A	Ø82	Ø100	Ø126	Ø165
B	32	35	40	60
C	Ø22	Ø28	Ø35	Ø60
H	44	48	54	80