

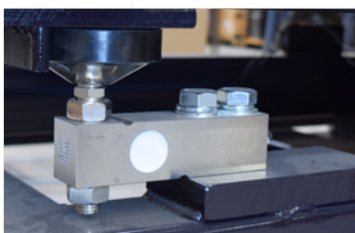
GIROPES



B7C

PLATE-FORME POUR LE PESAGE DE STRUCTURE MÉTALLIQUE

- B7C est une plate-forme pour le pesage de structure métallique, les profils et articles de grandes dimensions.
- Plate-forme de 4 capteurs conçue pour peser les profils métalliques. Combinant robustesse avec un concept multi-usage grâce aux supports extensibles et amovibles.



CAPTEURS DE CHARGEMENT

G3S

Capteur de charge de cisaillement.
Totalement en alliage d'acier.
3000 divisions OIML R60 classe C3.
Joint d'étanchéité, entièrement soudée.
Protection IP68

G35n (0, 30t – 6 t) (optional)

Capteur de charge de cisaillement
Entièrement en acier nickelé.
3000 divisions OIML R60 classe C3.
Joint d'étanchéité, entièrement soudée.
Protection IP66.
Disponible en version ATEX (optionnel)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Plate-forme de profil métallique avec 4 capteurs de chargement
Matériel	Structure métallique
Épaisseur de la tôle	7 mm
Installation	La base dispose de trous pour ancrer la plate-forme au sol.
Dimensions	De 2000 x 1000 à 4000 x 1500 mm
Portées	De 1500 kg à 6000 kg
Longueur du câble	5 m

B7C

**PLATE-FORME POUR LE
PESAGE DE STRUCTURE
MÉTALLIQUE**

- Structure de pesage en profil tubulaire et tôle d'acier de 5mm pour la surface de pesage.
- Base avec pieds métalliques, pour laisser la surface avec une hauteur de travail de 820 mm. La base dispose de trous pour ancrer la plate-forme au sol.
- La finition de toute la structure est en peinture de polyuréthane.
- Support pour soutenir les profils métalliques à peser en base UPN et profils tubulaires:
- Profils UPN-80 et tube carré de 80x4mm pour les plates-formes jusqu'à 3000 kg.
- Profils UPN-100 et tube carré de 100x4mm pour les plates-formes jusqu'à 6000 kg.

RÉFÉRENCE B7C

Dimensions (mm)	Portée (kg)	Precisión (g)	# Code
2000 x 1000	1500	500	170744
2000 x 1000	3000	1000	170745
2000 x 1500	1500	500	170746
2000 x 1500	3000	1000	170747
2000 x 1500	6000	2000	170748
3000 x 1000	1500	500	170749
3000 x 1000	3000	1000	170750
3000 x 1000	6000	2000	170751
3000 x 1500	1500	500	170752
3000 x 1500	3000	1000	170753
3000 x 1500	6000	2000	170754
4000 x 1000	1500	500	170755
4000 x 1000	3000	1000	170756
4000 x 1000	6000	2000	170757
4000 x 1500	1500	500	170758
4000 x 1500	3000	1000	170759
4000 x 1500	6000	2000	170760

Note: les RÉFÉRENCE n'incluent pas l'indicateur

RÉFÉRENCE VÉRIFICATION & CALIBRATION

Description	
VÉRIFICATIONS CE: de 3 kg jusqu'à 15000 kg	Voir page 10
CALIBRATIONS ENAC: From 30 kg to 15000 kg	Voir page 10

ACCESSOIRES DE 0,5 M B7C

ACCESSOIRE EXTENSIBLE DES DEUX TÊTIÈRES

Description	3000 kg	6000 kg
	# Code	# Code
2000 x 1000 mm	180128	180183
2000 x 1500 mm	180130	180184
3000 x 1000 mm	180135	180185
3000 x 1500 mm	180136	180186
4000 x 1000 mm	180140	180187
4000 x 1500 mm	180142	180188

Note: les RÉFÉRENCE incluent l'ensemble d'accessoire extensible des deux côtés de la plate-forme dans le cas où vous avez besoin d'une seule extension, il devra être informé.

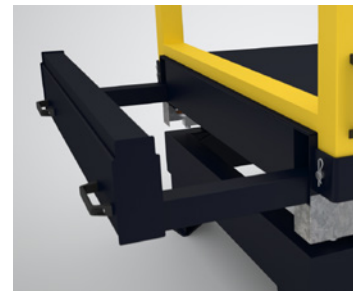


INDICATEUR OPTIONNEL

» SERIE GI400-GI400i-GI410
Voir la 56

LOGICIEL

» Pour la gestion et le contrôle des lignes de productions
Voir la page 36



ACCESSOIRE EXTENSIBLE

Accessoire extensible de 0,5 m de chaque côté. Cet accessoire peut être demandé a posteriori.



STRUCTURE DES POIGNÉES ET DES LIMITES POUR PESER DE FER