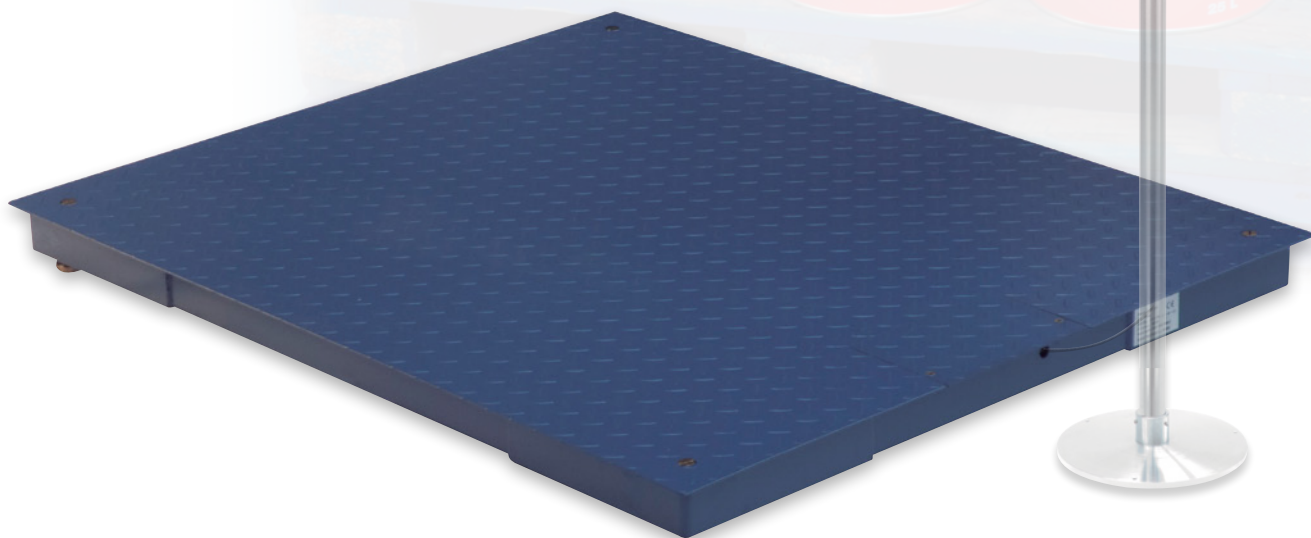


series XBengal



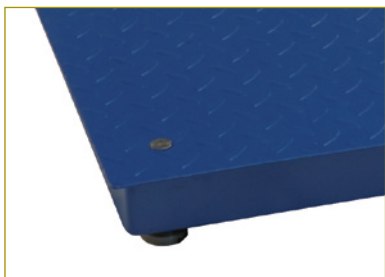
Série XBengal, La plateforme surbaissée parfaite pour toutes activités industrielles.



- Plateformes robustes grâce à ses quatre capteurs de pesée.
- Version XBengal Plus avec tôle larmée de 6mm.
- Cinq dimensions différentes de plateformes.
- Capteurs de pesée en acier nickelé IP-67 avec Classe C3.
- Boîte de jonction en ABS avec protection IP-67.
- Capacité de 1500 et 3000 kg.
- Connexion pour indicateurs Gram
- Cadre de fosse optionnel pour encastrer.

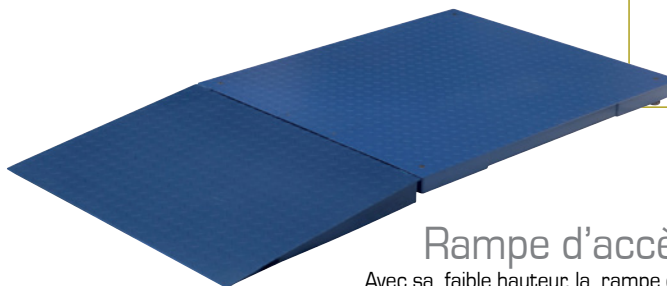
Adjustable feet

The adjustable feet allow leveling the platform despite irregularities in the floor. They also ensure an optimal force transmission to the load cells.



Pieds ajustables

Les pieds ajustables permettent de niveler la plateforme bien qu'il y ait de possibles irrégularités du sol et garantissent la transmission optimale de la force aux capteurs de charge.



Rampe d'accès optionnelle

Avec sa faible hauteur, la rampe d'accès facilite l'accès à la plateforme et permet de peser aisément tout type de charge sur roues.

Utilisations principales

Les balances XBengal surbaissées s'adaptent parfaitement à tous types d'utilisation: production, réception, expédition de marchandise, préparation de commande, etc.

La série XBengal dispose de deux versions: le modèle XBengal avec une tôle larmée en acier peint de 4mm et le modèle XBengal Plus avec une tôle larmée de 6mm. Ce dernier modèle plus robuste garantit une résistance maximale, parfaite pour les usages les plus exigeants.

Pour mieux répondre à vos besoins, GRAM vous propose la XBengal/Xbengal Plus en 5 dimensions différentes : 1200x1000, 1200x1200, 1500x1200, 1500x1500 et 2000x1500 mm).

Son revêtement résistant en acier peint epoxy permet une utilisation aussi bien dans des environnements secs et humides. Cette finition en peinture epoxy offre à la plateforme une surface parfaitement imperméable, facile à nettoyer et très résistante aux acides, aux chocs, aux rayures et produits détergents.

La balance dispose de quatre capteurs de pesée dans chaque angle permettant un pesage de haute précision. Les capteurs de pesée utilisés, modèle Gram H8C C3 avec approbation OIML, sont en acier nickelé avec protection IP-67, valides pour un usage en métrologie légale.

La Série XBengal s'adapte parfaitement aux exigences d'hygiène et de nettoyage.

La XBengal peut être connectée à tous les afficheurs fabriqués par GRAM PRECISION.



Cadre de fosse intégral optionnel, disponible pour tous les modèles (sauf modèle XB-2015)

Available options

- Colonne CS-1 en acier inoxydable
- Rallonge de câble sur mesure
- Rampes d'accès en finition epoxy pour tous les modèles
- Cadre de fosse intégral disponible pour tous les modèles (sauf modèle XB-2015)
- Cadre de fosse en platine
- Support mural en acier inoxydable
- Indicateur en métrologie légale: K2, K2E, K2N, K2EN, K2P and K4i.
- Indicateur pour un usage interne: K3, K3i, K1, K5i, IVP, IKP and SC2.
- Imprimante PR3/PR3W
- Répétiteur de poids sans fil RD3/RD3W

Caractéristiques techniques

Modèle	Référence	Epaisseur de la tôle	Capacité	Résolution	Dimensions (mm)	Structure	Capteurs de pesée	Boîte de jonction	Hauteur minimale	Hauteur maximale	Poids net total (kg)																																			
XB - 1210 1.5	6720	4/5 mm	1500 kg	500 g	1200 x 1000	Acier peint	H8C Rebel OIML C3 Class	ABS IP-67	93 mm	103 mm	68																																			
XB PLUS - 1210 1.5	60657	5/6 mm									83																																			
XB - 1210 3	6721	4/5 mm	3000 kg	1000 g	Acier peint						H8C Rebel OIML C3 Class	ABS IP-67	93 mm	103 mm	68																															
XB PLUS - 1210 3	60546	5/6 mm													83																															
XB - 1212 1.5	6646	4/5 mm	1500 kg	500 g											1200 x 1200	Acier peint	H8C Rebel OIML C3 Class	93 mm	103 mm	78																										
XB PLUS - 1212 1.5	60742	5/6 mm																		96																										
XB - 1212 3	6723	4/5 mm	3000 kg	1000 g											Acier peint					H8C Rebel OIML C3 Class	ABS IP-67	93 mm	103 mm	78																						
XB PLUS - 1212 3	60743	5/6 mm																						96																						
XB - 1512 1.5	6563	4/5 mm	1500 kg	500 g																				1500 x 1200	Acier peint	H8C Rebel OIML C3 Class	93 mm	103 mm	90																	
XB PLUS - 1512 1.5	60660	5/6 mm																											117																	
XB - 1512 3	6564	4/5 mm	3000 kg	1000 g																				Acier peint					H8C Rebel OIML C3 Class	ABS IP-67	93 mm	103 mm	90													
XB PLUS - 1512 3	60548	5/6 mm																															117													
XB - 1515 1.5	6565	4/5 mm	1500 kg	500 g																													1500 x 1500	Acier peint	H8C Rebel OIML C3 Class	93 mm	103 mm	105								
XB PLUS - 1515 1.5	60664	5/6 mm																																				144								
XB - 1515 3	6580	4/5 mm	3000 kg	1000 g																													1500 x 1500					Acier peint	H8C Rebel OIML C3 Class	93 mm	103 mm	105				
XB PLUS - 1515 3	60549	5/6 mm																																								144				
XB - 2015 3	6594	4/5 mm	3000 kg	1000 g																													2000 x 1500									Acier peint	H8C Rebel OIML C3 Class	93 mm	103 mm	140
XB PLUS - 2015 3	60551	5/6 mm																																												190

Dimensions externes (mm)

