



GIROPES



BGU

**PLATE-FORME DE BÉTAIL
PORTE COULISSANTE**

- Accès facile, profil bas afin de permettre un accès facile de l'animal.
- Surface de pesée sur tôle larmée et structure entièrement métallique.
- Portes coulissantes sur les deux extrémités pour faciliter l'ouverture et la fermeture aux animaux.
- Avec panneaux latéraux pour éviter les heurts avec les animaux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Plate-forme de bétail
Matériel	Acier S 275 JR
Épaisseur de la tôle	Larmée 3/5 mm
Installation	En terrain plat
Dimensions	De 800 x 2500 mm à 1200 x 3000 mm
Portées	1500 kg à 3000 kg
Hauteur minimale de pesage	140 mm depuis le sol
Hauteur maximale de la bascule	1960 mm depuis le sol
Hauteur de la surface couverte	800 mm
Distance entre les barres supérieures	250-270 mm
Transfert des données	Fixe: Par câblage
Support	4 pieds avec une base de gomme
Finition	Émail de polyuréthane deux composants Ral 5004
Cable length	5 m

RÉFÉRENCE BGU

Dimensions (mm)	Dimension intérieur (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	PEINTE		GALVANISÉE	
				# Code		# Code	
800 x 2500	710	1500	500	170732		171229	
950 x 2500	860	1500	500	170733		171230	
950 x 3000	860	1500	500	170734		171231	
1200 x 2500	1110	1500	500	170735		171232	
1200 x 3000	1110	1500	500	170736		171233	
800 x 2500	710	3000	1000	170737		171234	
950 x 2500	860	3000	1000	170738		171235	
950 x 3000	860	3000	1000	170739		171236	
1200 x 2500	1110	3000	1000	170740		171237	
1200 x 3000	1110	3000	1000	170741		171238	

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: de 30 kg jusqu'à 15000 kg	-	Voir page 10

ACCESSOIRES

Description	# Code
Mètre de câble supplémentaire	240085



INDICATEUR OPTIONNEL

» SERIE GI400-GI400i-GI410
Voir la 56

LOGICIEL

» Pour la gestion et le contrôle des lignes de productions
Voir la 63



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 (0,30t – 5 t)