

GIROPES
SOLUTIONS DE PESAGE

série
WPO
Plate-forme
RABATTABLE

ACIER INOXYDABLE



**NOUVELLE DESIGN
ERGONOMIQUE**
AVEC SURFACE EXTRA-PLATE ET PESEUR
DE PALETTES

www.giropes.com | giropes@giropes.com
LinkedIn:giropes-sl
Pol. Empordà Internacional, C/Molló, 3
17469 VILAMALLA - (Girona) SPAIN
T(34) 972 527 212



WPO

min 300 kg
max 600 kg

Capteurs de
chargement 4 u



PLATE-FORME

CE-M

Les plates-formes de la série WPO peuvent être homologuées en métrologie légale CE-M.



DESIGN ERGONOMIQUE ET HIGIÉNIQUE

Le système d'amortisseurs à gaz permet de la soulever avec un minimum d'effort.

Le design permet à la plateforme WPO de disposer de deux systèmes de pesage, ce qui apporte de la polyvalence au produit.

Grâce à sa surface de pesage extra-plate, elle est idéale pour le pesage par systèmes mobiles tels que les chariots manuels, les conteneurs roulants ou les petits chariots destinés à l'industrie alimentaire. Le cadre à profil en U qui permet de peser les palettes.

Grâce au mécanisme de levage de la plateforme WPO, il est possible d'effectuer un nettoyage complet du sol sur lequel repose la balance ainsi que de la partie inférieure de la plateforme.

De cette façon, le cadre à profil en U est exposé pour un meilleur nettoyage, en soulevant la partie supérieure contenant la tôle de 10 mm d'épaisseur.



USAGES DIVERS

Pour tout type de pesage dans différents secteurs industriels grâce à ses nombreuses fonctionnalités et son extrême facilité de nettoyage.



PLATE-FORME INOXYDABLE

Spécialement conçue pour les endroits où les besoins de nettoyage sont essentiels.

L'indice de protection IP68 ainsi que la possibilité d'avoir une structure entièrement en acier inoxydable AISI 304 ou AISI 316 permettent son nettoyage à l'eau sous pression sans risque d'endommager la plate-forme ou ses composants.



RÉGLABLE

Les capteurs de chargement reposent sur des pieds pivotants réglables qui permettent d'ajuster la hauteur de la balance et de s'adapter aux inégalités ou aux imperfections du terrain.

FINITION GRENAILLAGE DE SÉRIE

Finition grenailage avec microsphère pour une meilleure protection contre les résidus de rouille qui entrent en contact avec la plateforme.

Consiste à pulvériser des particules de cristal à haute vitesse contre l'acier inoxydable, en obtenant un effet mate homogène sur toute la bascule. Est recommandé dans l'industrie alimentaire, le matériel, ainsi traité est chimiquement neutre.

CAPTEURS

G5i: Pour plates-formes de acier inoxydable

Capteur de cisaillement
Totalemment en acier inoxydable
3000 divisions OIML R60 classe C3.
Joint d'étanchéité, entièrement soudée
Protection IP69k

G35i (0, 30 t – 6 t) (optionnel)

Capteur de cisaillement.
Totalemment en acier inoxydable.
3000 divisions OIML R60 classe C3.
Joint d'étanchéité, entièrement soudée
Protection IP69k
Disponible en version ATEX (optionnel)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Plate-forme rabattable de structure extra-plate avec profil en U
Matériel	Acier Inoxydable AISI304 et AISI316. Avec finition grenailage de série Amortisseurs à gaz en acier inoxydable AISI 316
Installation	Hors sol
Dimensions	de 800 x 800 à 1000 x 1000 mm
Hauteur	Tôle de 35 mm Pèse-palettes 111 mm
Portées	300 kg hasta 600 kg
Epaisseur de la tôle	10 mm
Accès intérieur	Sous le châssis inférieur
Longueur du câble	5 m
Support	4 Pieds réglables en hauteur
Resort de gaz	Acier inoxydable AISI 316
Des vis	En acier inoxydable
Rampe pour des Plates-formes	Rampe pour l'accès à la surface de pesage de la bascule.

série
WPO
Plate-forme
rabattable



REFERENCES WPO

Dimensions (mm)	Portée (kg)	Précision (g)	COMPLÈTEMENT INOXYDABLE AISI 304	COMPLÈTEMENT INOXYDABLE AISI 316	POLISSAGE ÉLECTRIQUE AISI 304	POLISSAGE ÉLECTRIQUE AISI 316
			# Code	# Code	# Code	# Code
800 x 800	300	100	171749	171915	171937	171941
800 x 800	600	200	171750	171916	171938	171942
1000 x 1000	300	100	171751	171917	171939	171943
1000 x 1000	600	200	171752	171918	171940	171944

ACCESSOIRES

Description	# Code
Supplément pour des capteurs de chargement G35i en acier inoxydable et plate-forme d'acier inoxydable à 3000 kg	240131
Supplément pour des capteurs de chargement ATEX et boîte de jonction ATEX, pour plates-formes d'acier inoxydable à 3000 kg	240088
Mètre de câble supplémentaire	240085
Gel d'étanchéité et isolant pour la protection des circuits électroniques	240185

* Voir plus d'accessoires dans le catalogue



Logiciel PC
Gscale Pro

Un logiciel pour la gestion et le contrôle des lignes de production à partir de nos indicateurs SERIE GI400.

