



Avec leur construction robuste pour endurer les conditions nécessitant des nettoyages fréquents, les balances plates-formes PT en acier inoxydable fournissent la durabilité ultime pour une variété d'applications commerciales, industrielles et minières. Les plates-formes en acier inoxydable PT offrent une capacité qui peut atteindre 10000lb/4500kg, une lecture qui va jusqu'à 0.5lb/0.2kg, et sont disponibles en trois tailles de plates-formes carrées: 39in/1000mm; 47in/1200mm; et 59in/1500mm. Idéale pour peser des aliments, des produits chimiques ou des matériaux pharmaceutiques ou miniers, la plate-forme PT en acier inoxydable a un capteur de pesage IP66 et une boîte de jonction en acier inoxydable scelle pour la protection contre l'eau et la poussière. Facile à nettoyer, la plate-forme en acier inoxydable 304 peut tolérer des nettoyages à l'eau fréquents, tandis que la surface brossée lisse aide à empêcher l'accumulation de particules de nourriture et de poussière. La balance plate-forme PT en acier inoxydable est supportée par un cadre renforcé sous la plate-forme, ce qui permet à la balance d'accueillir des charges substantielles. Fournissant une stabilité solide et fiable, les pieds en caoutchouc à usage intensif de la PT en acier inoxydable sont ajustables pour compenser pour les surfaces de pesage inégales. Des rampes optionnelles sont sur mesure pour correspondre exactement à toutes les tailles de chaque plate-forme. La plate-forme PT en acier inoxydable peut être couplée avec un indicateur AE 402 pour fournir les fonctions et les caractéristiques nécessaires aux tâches de pesage exigeantes où le lavage est indispensable.

## Indicateurs Compatibles



Indicateur de Pesée AE 402

## La plate-forme IP66 est idéale pour les environnements où le lavage est nécessaire



## Caractéristiques

- Construction robuste en acier inoxydable pour une durabilité ultime
- Câble blindé d'environ trois mètres/dix pieds
- Compatible avec plusieurs indicateurs Adam
- Les pieds en caoutchoucs robustes assurent la stabilité de l'unité
- Protection contre l'eau et la poussière gradué IP66

## Application

- Pesage
- Comptage de pièces
- Contrôle du poids
- Pesage d'animaux / dynamique

## A Propos d'Adam Equipment

Depuis plus de 40 ans, les professionnels dans le monde entier comptent sur Adam Equipment pour fournir une vaste sélection d'équipements de pesage fiables et abordables. Adam offre la balance idéale associant vitesse, performance et valeur.

Modèle	PT 110S	PT 310S	PT 115S	PT 315S	PT 110S [AE402]	PT 310S [AE402]	PT 115S [AE402]	PT 315S [AE402]
<b>Capacité</b>	1000kg	3000kg	1000kg	3000kg	1000kg	3000kg	1000kg	3000kg
<b>Précision</b>	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg
<b>Reproductibilité (S.D)</b>	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg	0.2kg	0.5kg
<b>Linéarité (+/-)</b>	0.4kg	1kg	0.4kg	1kg	0.4kg	1kg	0.4kg	1kg
<b>Tension d'excitation</b>	5 - 10 VAC / DC							
<b>Capteurs</b>	4							
<b>Taille du plateau</b>	1000x1000mm		1500x1500mm		1000x1000mm		1500x1500mm	
<b>Unités de pesage</b>	Non disponible				g, kg, lb, lb:oz, oz, N			
<b>Temps de stabilisation (sec)</b>	2							
<b>Interface</b>	Non disponible				RS-232			
<b>Calibrage</b>	Non disponible				Calibrage externe			
<b>Affichage</b>	Non disponible				LCD rétroéclairé avec des chiffres de 0mm de haut			
<b>Alimentation</b>	Non disponible				Adaptateur 12VDC 50/60Hz 800mA / Batterie Interne Rechargeable			
<b>Température d'utilisation</b>	-10° à 40°C							
<b>Boîtier</b>	Inox							
<b>Longueur de câble</b>	3M							
<b>Dim. totale</b>	1000x1000x110mm (lpxh)		1500x1500x110mm (lpxh)		1000x1000x110mm (lpxh)		1500x1500x110mm (lpxh)	
<b>Poids net</b>	62kg		111kg		62kg		63.4kg	
							111kg	
							113.4kg	

**Accessoires****Numéro d'article** [Description](#)

700660289..... Certificat de Calibrage

2050013351..... Colonne pour Indicateur

Fourni par