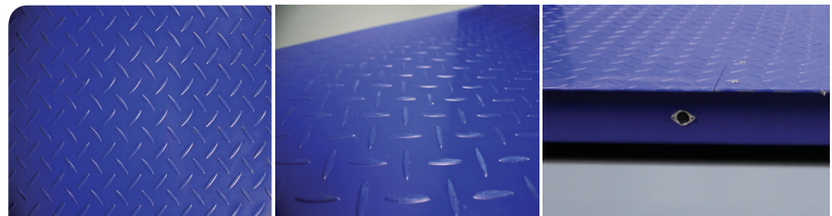




Les plates-formes industrielles PT offrent une durabilité et une construction de haute qualité répondant à une variété d'applications différentes. La PT dispose d'une grande base en acier avec une surface gauffrée, des pieds réglables et un câble. Les rampes optionnelles facilitent le chargement et le déchargement d'objets lourds. Les plates-formes sont disponibles avec ou sans indicateurs. Adam propose une gamme d'indicateurs comprenant les modèles GK, GC et AE 402.

Une construction de qualité avec une surface gauffrée pour une durabilité et une performance ultime



Caractéristiques

- Construction robuste résiste à une utilisation industrielle
- Surface gauffrée pour une meilleure adhérence
- Câble blindé d'environ trois mètres/dix pieds
- Des rampes optionnelles facilitent le chargement et le déchargement
- Peuvent être utilisées avec l'un des nombreux indicateurs Adam

Application

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

Indicateurs Compatibles



Indicateur de Pesée AE 402



Indicateur de Pesée GK



Indicateur de Pesée GC

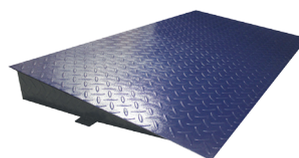
Modèle	PT 110	PT 112	PT 115	PT 310	PT 312	PT 315	PT 110M	PT 112M	PT 115M	PT 310M	PT 312M	PT 315M
Capacité	1000kg			3000kg			1500kg			3000kg		
Précision	0.2kg			0.5kg			0.5kg			1kg		
Taille du plateau	1000x 1000mm	1200x 1200mm	1500x 1500mm									
Temps de stabilisation (sec)	2											
Température d'utilisation	-10° à 40°C											
Boîtier	Base en acier doux											
Longueur de câble	3M											
Dim. totale	1000x1000x- 110mm (lpxh)	1200x1200x- 110mm (lpxh)	1500x1500x- 110mm (lpxh)									
Poids net	89kg	105kg	159kg									
Homologation	Non disponible						Homologuée de Type CE					

Accessoires

Numéro d'article Description

700100200	Rampe en acier doux – PT 12R 1200mm de large
700100201.....	Rampe en acier doux – PT 15R 1500mm de large
700100199.....	Rampe en acier doux – PT 10R 1000mm de large

Accessoires Principaux



Rampe en acier doux

Compatible avec plusieurs indicateurs Adam, la plate forme PT est conçue pour peser des palettes, des caisses et des grands conteneurs. La plate forme PT contient un cadre innovant en forme de X sous la plate forme dont le but est de renforcer sa structure tout en apportant une amélioration du support.