

IRON

Plates-Formes au sol

Description:

La Plate-forme au sol IRON ultra-basse en Acier et existe aussi en Inox, doté de quatre pieds réglables en hauteur pour un usage intensif et entretien facile, avec un minimum de 9 mm sur la table et une pente antidérapante avec panneau à motifs, particulièrement adapté au chargement et au déchargement, un large choix d'indicateurs industriels pour des applications selon vos besoins.

Fiabilité et Solidité sont les principaux critères de notre gamme IRON.



Plate-Forme de pesage:

- Plate-forme avec quatre-capteurs de charge .
- Plateau et Châssis en acier peint ou acier inoxydable.
- Indicateurs SOLB 1000, SOLB 2000, GAUSS 2000.

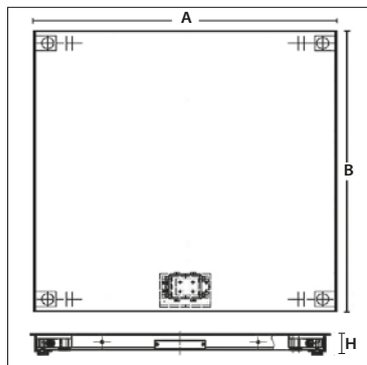
Caractéristiques Techniques:

Référence	IRON 1000	IRON 1200	IRON 1500
Acier Inoxydable	XIRON 1000	XIRON 1200	XIRON 1500
Capacité	1000 Kg	3000 Kg	3000 Kg
Mode d'application	Pesage, Comptage des pièces, pourcentage		
Résolution	1 :3000e		
Classe de précision	III		
Charge centrale max	125% de la capacité nominale		
Sortie de données	RS232		
Pieds	4 pieds à conception rotulée avec caoutchouc et hauteur réglable		
Matériels de la structure	Acier peint ou acier inoxydable		
Température d'utilisation	10° à 40° C		
Boite de jonction	ABS, avec câble de 5 m		
Capacité de Capteur Max	1000 Kg	2000 Kg	2000 Kg
Interface	RS232 Intégrée		
Dimensions de la plate-forme (A x B x H) mm	1000 x 1000 x 90	1200 x 1200 x 90	1500 x 1500 x 90
Indicateurs au choix	SOLB 1000 - SOLB 2000 - GAUSS 2000		
Matériels de la structure des Indicateurs	SOLB 1000, GAUSS 2000 ABS / SOLB 2000 Acier inoxydable		
Unités de Pesage	g, Kg, lb, oz %		
Alimentation	Câble alimentation adaptateur		
Affichage	LCD rétro-éclairé, 6 chiffres, 7 segments		

Accessoires en Option:

- Imprimante à tickets
- Câble Réseau RS232
- Poids de Calibration (E2 / F1 / M1)
- Certificat d'étalonnage
- Logiciel de gestion des pesées
- Support pieds pour Indicateurs
- Rampe en acier Inoxydable peinte disponible

Tailles disponibles 1 m, 1,2 m ou 1,5 m (x 67cm)



Plates-Formes au sol