



Balance plate-forme en acier inoxydable avec appareil d'analyse IP68 en acier inoxydable et approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

Idéale pour applications industrielles

- 1 Plate-forme : entièrement en inox, capteur en acier inoxydable protégé au silicone, protection contre la poussière et l'eau IP68. Structure en dessous en design des surfaces portantes, extrêmement résistante au pliage. Plateau de pesée relié à la terre pour réduire la charge électrostatique
- Afficheur** : inox, protégé contre la poussière et les projections d'eau IP68, bloc d'alimentation intégré
- Conçue pour les conditions d'hygiène très strictes** de l'industrie alimentaire
- Support mural** pour montage mural de l'afficheur, en série
- Taille d'affichage supérieure** : hauteur de chiffres 55 mm, rétroéclairage pour une lecture facile de la valeur de pesée même dans de mauvaises conditions lumineuses

- Structure du menu facile à utiliser, avec impression intuitivement adaptable des résultats des pesages
- Grâce aux **interfaces** telles que RS-232, RS-485 et Bluetooth (en option), la balance peut être aisément intégrée dans des réseaux existants, ce qui facilite l'échange de données entre la balance et l'ordinateur ou l'imprimante

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 55 mm
- Dimensions plateau, inox LxPxH
 - A 300x240x86 mm
 - B 400x300x89 mm
 - C 500x400x123 mm
 - D 650x500x133,5 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 232x170x80 mm
- Longueur de câble afficheur env. 2,5 m

Accessoires

- Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, ne peut pas être équipé ultérieurement, pour les modèles avec plateau de dimensions A - D Hauteur de la colonne env. 200 mm, IXS-A02, B - D Hauteur de la colonne env. 400 mm, IXS-A03, C - D Hauteur de la colonne env. 600 mm, IXS-A04,
- Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 80 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, ne peut pas être équipé ultérieurement, GAB-A04,
- Interface de données RS-232**, câble d'interface en série, env. 1,5 m, ne peut pas être équipé ultérieurement, KXS-A04,
- Interface de données RS-485**, ne peut pas être équipé ultérieurement, KXS-A01,
- Commande au pied**, ne peut pas être équipé ultérieurement, KXS-A03,
- Interface de données Bluetooth** pour le transfert de données sans fil vers PC ou tablettes, ne peut pas être équipé ultérieurement, pas compatibles avec homologation, KXS-A02,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

EN SÉRIE

FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'étalonnage [e] g	Charge minimale [Min] g	Linéarité g	Plateau	Option			
							Homologation		Cert. d'étalonnage	
							M			
SXS 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	± 1 2	A	965-228		963-128	
SXS 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	± 2 5	A	965-228		963-128	
SXS 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	± 2 5	B	965-228		963-128	
SXS 30K-2M	15 30	5 10	5 10	100 200	± 5 10	B	965-228		963-128	
SXS 30K-2LM	15 30	5 10	5 10	100 200	± 5 10	C	965-228		963-128	
SXS 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	± 10 20	B	965-229		963-129	
SXS 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	± 10 20	C	965-229		963-129	
SXS 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	± 20 50	C	965-229		963-129	
SXS 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	± 20 50	D	965-229		963-129	
SXS 300K-2M	150 300	50 100	50 100	1000 2000	± 50 100	D	965-229		963-129	

Balance à plage double (Dual range), change automatiquement de plage de pesée [Max] et de lecture [d]

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.