

Balance plateforme en inox KERN SXS



Balance plateforme en inox avec afficheur IP68 en inox et approbation d'homologation [M]



Comptage de pièces



Création de formules



Construction en inox du boîtier et du plateau de pesée, donc inoxydable. Facile à nettoyer grâce à ses surfaces lisses

Balance plateforme en inox KERN SXS



Caractéristiques

- Idéale pour applications industrielles robustes
- **1** Plateforme : entièrement en inox, capteur soudé hermétiquement en inox, protection contre la poussière et les projections d'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, protection contre la poussière et les projections d'eau IP68, bloc d'alimentation intégrée
- Conçue pour les conditions d'hygiène très strictes de l'industrie alimentaire
- Support mural pour montage mural de l'afficheur de 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
- Menu KERN facile à utiliser et impression des résultats intuitifs
- 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 de pesée, inox
 - A** L×P×H 300×240×86 mm
 - B** L×P×H 400×300×89 mm
 - C** L×P×H 500×400×123 mm
 - D** L×P×H 650×500×133,5 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 232×150×80 mm
- Longueur du câble afficheur env. 2,5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C / 40 °C

Accessoires

- **2** Colonne pour placer l'afficheur verticalement, sur les modèles avec plateau de dimensions
 - A - D** Hauteur de colonne, env. 200 mm, KERN IXS-A02, **€ 118,-**

B - D Hauteur de colonne, env. 400 mm, KERN IXS-A03, **€ 95,-**

C - D Hauteur de colonne, env. 600 mm, KERN IXS-A04, **€ 120,-**

- **3** Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 80 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN GAB-A04, **€ 42,-**
- Commande au pied, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KXS-A03, **€ 140,-**
- Interface de données RS-232, câble d'interface de série, env. 1,5 m, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KXS-A04, **€ 109,-**
- Interface de données RS-485, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KXS-A01, **€ 160,-**
- Interface de données Bluetooth pour le transfert de données sans fil vers PC ou tablettes, ne peut pas être équipé ultérieurement, non compatible avec homologation, KERN KXS-A02, **€ 200,-**
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

Remarque : Seul le montage d'une option câblée est possible. Soit KXS-A04, KXS-A01 ou KXS-A03

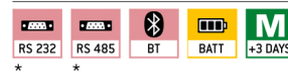
DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge minimale [Min] g	Linéarité g	Plateau	Prix H.T. départ usine €	Options		
								Homologation KERN €	Cert. d'étalonnage DAkks KERN €	
Affichage haute précision										
SXS 6K-3	6	0,5	-	-	± 1,5	A	1190,-	-	-	963-128 112,-
SXS 10K-3	15	1	-	-	± 3	A	1670,-	-	-	963-128 112,-
SXS 10K-3L	15	1	-	-	± 3	B	1190,-	-	-	963-128 112,-
SXS 30K-2	30	2	-	-	± 6	B	1460,-	-	-	963-128 112,-
SXS 30K-2L	30	2	-	-	± 6	C	1800,-	-	-	963-128 112,-
SXS 60K-2	60	5	-	-	± 15	B	1470,-	-	-	963-129 139,-
SXS 60K-2L	60	5	-	-	± 15	C	1800,-	-	-	963-129 139,-
SXS 100K-2	150	10	-	-	± 30	C	1790,-	-	-	963-129 139,-
SXS 100K-2L	150	10	-	-	± 30	D	2220,-	-	-	963-129 139,-
SXS 300K-2	300	20	-	-	± 60	D	2210,-	-	-	963-129 139,-
Balance multi-échelle, change automatiquement de plage de pesée [Max] et de lecture [d] en cas d'augmentation de la charge, puis revient à la plage inférieure une fois la balance complètement déchargée										
SXS 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	± 1 2	A	1110,-	965-228 80,-	963-128 112,-	
SXS 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	± 2 5	A	1350,-	965-228 80,-	963-128 112,-	
SXS 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	± 2 5	B	1450,-	965-228 80,-	963-128 112,-	
SXS 30K-2M	15 30	5 10	5 10	100 200	± 5 10	B	1360,-	965-228 80,-	963-128 112,-	
SXS 30K-2LM	15 30	5 10	5 10	100 200	± 5 10	C	1670,-	965-228 80,-	963-128 112,-	
SXS 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	± 10 20	B	1370,-	965-229 105,-	963-129 139,-	
SXS 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	± 10 20	C	1680,-	965-229 105,-	963-129 139,-	
SXS 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	± 20 50	C	2070,-	965-229 105,-	963-129 139,-	
SXS 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	± 20 50	D	2070,-	965-229 105,-	963-129 139,-	
SXS 300K-2M	150 300	50 100	50 100	1000 2000	± 50 100	D	2060,-	965-229 105,-	963-129 139,-	

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.

1 JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK