

Balance plate-forme en inox IXS



Balance plate-forme avec appareil d'analyse IP68 en acier inoxydable, écran XL et approbation d'homologation [M] – désormais aussi en modèle haute résolution avec affichage haute précision



Fonction comptage



Plateau de pesée résistant en inox



Appareil d'analyse en inox avec degré de protection IP68, hygiénique et facile à nettoyer









Caractéristiques

- Norme industrielle exigeante adaptée à une utilisation industrielle intensive
- Il Plate-forme: Plateau inox, structure en acier laqué, cellule de pesée en aluminium à revêtement silicone, protection contre la poussière et l'eau IP65, Structure en dessous en design des surfaces portantes, extrêmement résistante au pliage
- 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
- Afficheur: inox, protégé contre la poussière et les projections d'eau IP68, bloc d'alimentation intégré
- Protection contre la décharge électro-statique ESD par ex. lorsque la balance est touchée par un objet ou des personnes chargés électrostatiquement
- 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 L×P×H
 - A 300×240×86 mm
- B 400×300×89 mm
- 500×400×123 mm
- **■** 650×500×133,5 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 232×170×80 mm
- Longueur de câble afficheur env. 2,5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- Colonne pour placer l'afficheur verticalement A-D Hauteur de la colonne env. 50 mm, IXS-A01,
- 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, 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,
- 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,
- Commande au pied, ne peut pas être équipé ultérieurement, KXS-A03,
- Embout pour convoyeur, avec galets de roulement en acier facilement manœuvrables, galvanisés à chaud, à roulements à billes, cadre à profilé en alu robuste, YRO-01,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*





Modèle	Portée	Lecture	Échelon d'étalonna	Charge minimale	Poids net	Plateau		Option			
								Homologation		Cert. d'étalonnage	
	[Max]	[d]	[e]	[Min]	env.			MIII			
	kg	g	g	g	kg						
IXS 6K-4	6	0,2	-	-	6	Α		-		963-128	
IXS 10K-4	15	0,5	-	-	6	Α		-		963-128	
IXS 10K-4L	15	0,5	-	-	11	В		-		963-128	
IXS 30K-3	30	1	-	-	11	В		-		963-128	
IXS 30K-3L	30	1	-	-	22	C		-		963-128	
IXS 60K-3	60	2	-	-	11	В		-		963-129	
IXS 60K-3L	60	2	ı	-	22	C		1		963-129	
IXS 100K-3	150	5	-	-	22	C		-		963-129	
IXS 100K-3L	150	5	-	-	36	D		-		963-129	
IXS 300K-2	300	10	-	-	36	D		-		963-129	
	Ва	alance à plage d	ouble (Dual ran	ge), change auto	matiquement d	e plage de	e pesée [Max]	et de lecture	e [d]		
IXS 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	6	Α		965-228		963-128	
IXS 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	6	Α		965-228		963-128	
IXS 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	11	В		965-228		963-128	
IXS 30K-2M	15 30	5 10	5 10	100 200	11	C		965-228		963-128	
IXS 30K-2LM	15 30	5 10	5 10	100 200	22	C		965-228		963-128	
IXS 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	11	В		965-229		963-129	
IXS 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	22	C		965-229		963-129	
IXS 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	22	C		965-229		963-129	
IXS 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	36	D		965-229		963-129	
IXS 300K-2M	150 300	50 100	50 100	1000 2000	36	D		965-229		963-129	

Remarque: Pour une application nécessitant une homologation: commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.

