



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

Balance plate-forme avec afficheur en acier inoxydable IXS



Caractéristiques

- **Norme industrielle exigeante** adaptée à une utilisation industrielle intensive
- **1 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
- **2 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

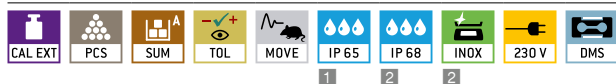
- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 55 mm
- Dimensions plateau, inox LxPxH
 - A** 300x240x86 mm
 - B** 400x300x89 mm
 - C** 500x400x123 mm
 - D** 650x500x133,5 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 232x170x80 mm
- Longueur de câble afficheur env. 2,5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

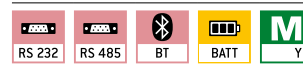
- **3 Colonne** pour placer l'afficheur verticalement
 - A-D** Hauteur de la colonne env. 50 mm, IXS-A01,
 - A-D** Hauteur de la colonne env. 200 mm, IXS-A02,
 - B-D** Hauteur de la colonne env. 400 mm, IXS-A03,
 - C-D** Hauteur de la colonne env. 600 mm, IXS-A04,

- **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*

EN SÉRIE



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'étalonna [e] g	Charge minimale [Min] g	Poids net env. kg	Plateau	Option			
							Homologation		Cert. d'étalonnage	
							M	U		
IXS 6K-4	6	0,2	-	-	6	A	-	-	963-128	
IXS 10K-4	15	0,5	-	-	6	A	-	-	963-128	
IXS 10K-4L	15	0,5	-	-	11	B	-	-	963-128	
IXS 30K-3	30	1	-	-	11	B	-	-	963-128	
IXS 30K-3L	30	1	-	-	22	C	-	-	963-128	
IXS 60K-3	60	2	-	-	11	B	-	-	963-129	
IXS 60K-3L	60	2	-	-	22	C	-	-	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	
Balance à plage double (Dual range), change automatiquement de plage de pesée [Max] et de lecture [d]										
IXS 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	6	A		965-228		963-128
IXS 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	6	A		965-228		963-128
IXS 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	11	B		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	B		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.