

Balance plateforme avec afficheur en inox KERN IXS



Balance plateforme avec afficheur IP68 en inox, 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



Afficheur en inox avec degré de protection IP68, hygiénique et facile à nettoyer

Balance plateforme avec afficheur en inox KERN IXS



Caractéristiques

- Norme industrielle exigeante adaptée à une utilisation industrielle intensive
- **1** Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone, protection contre la poussière et l'eau IP65, structure en dessous en design des surfaces portantes, extrêmement résistante
- 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, protection contre la poussière et les projections d'eau IP68, bloc d'alimentation intégré
- Protection contre la décharge électrostatique 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 de pesée, inox
 - A** 300×240×86 mm, **B** 400×300×89 mm
 - C** 500×400×123 mm, **D** 650×500×133,5 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 232×150×80 mm
- Longueur du câble afficheur env. 3 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

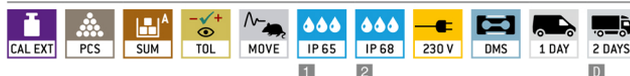
Accessoires

- **3** Colonne pour placer l'afficheur verticalement
 - A-D** Hauteur de colonne, env. 50 mm, KERN IXS-A01, **€ 93,-**
 - 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,-**
- 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,-**

- 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 compatibles avec homologation, KERN KXS-A02, **€ 200,-**
- Commande au pied, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KXS-A03, **€ 140,-**
- Embout pour convoyeur, avec galets de roulement en acier facilement manœuvrables, galvanisés à chaud, à roulements à billes, cadre à profilé en alu robuste pour les modèles avec plateau de dimensions
 - B** KERN YRO-01, **€ 720,-**
 - C** KERN YRO-02, **€ 740,-**
 - D** KERN YRO-03, **€ 1060,-**
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

* Remarque : une seule interface en option peut être installée et utilisée

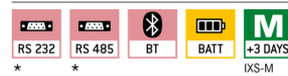
DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge minimale [Min] g	Poids net env. kg	Plateau de pesée	Prix H.T. départ usine €	Options	
								Homologation M III KERN	Cert. d'étalonnage Dakks KERN
KERN IXS 6K-4	6	0,2	-	-	6	A	790,-	-	963-128 112,-
KERN IXS 10K-4	15	0,5	-	-	6	A	790,-	-	963-128 112,-
KERN IXS 10K-4L	15	0,5	-	-	11	B	860,-	-	963-128 112,-
KERN IXS 30K-3	30	1	-	-	11	B	860,-	-	963-128 112,-
KERN IXS 30K-3L	30	1	-	-	22	C	1030,-	-	963-128 112,-
KERN IXS 60K-3	60	2	-	-	11	B	860,-	-	963-129 139,-
KERN IXS 60K-3L	60	2	-	-	22	C	1030,-	-	963-129 139,-
KERN IXS 100K-3	150	5	-	-	22	C	1020,-	-	963-129 139,-
KERN IXS 100K-3L	150	5	-	-	36	D	1250,-	-	963-129 139,-
KERN IXS 300K-2	300	10	-	-	36	D	1250,-	-	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

KERN IXS 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	6	A	810,-	965-228 80,-	963-128 112,-
KERN IXS 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	6	A	820,-	965-228 80,-	963-128 112,-
KERN IXS 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	11	B	910,-	965-228 80,-	963-128 112,-
KERN IXS 30K-2M	15 30	5 10	5 10	100 200	11	B	910,-	965-228 80,-	963-128 112,-
KERN IXS 30K-2LM	15 30	5 10	5 10	100 200	22	C	1080,-	965-228 80,-	963-128 112,-
KERN IXS 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	11	B	910,-	965-229 105,-	963-129 139,-
KERN IXS 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	22	C	1080,-	965-229 105,-	963-129 139,-
KERN IXS 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	22	C	1080,-	965-229 105,-	963-129 139,-
KERN IXS 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	36	D	1260,-	965-229 105,-	963-129 139,-
KERN IXS 300K-2M	150 300	50 100	50 100	1000 2000	36	D	1270,-	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.

■ JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK