



Balance de comptage industrielle avec pavé numérique pour entrée facile des données – au choix avec approbation d'homologation [M], résolution de comptage 75.000 points

Caractéristiques

- Norme industrielle exigeante adaptée à une utilisation industrielle intensive
- Appareil d'analyse ergonomique à grand clavier et écran LCD contrasté pour saisie et lecture aisée, par exemple de valeurs de tare, de poids de référence, de valeurs limites etc.
- Trois écrans pour affichage de poids, poids de référence, poids total
- 100 emplacements de mémoire d'article pour les données de base comme le poids de référence, la quantité de référence, le poids du récipient (la déduction de la tare) etc.
- Impression de la date et de l'heure pour les protocoles de données conformes GLP et GMP

- Comptage précis : L'optimisation manuelle de référence améliore graduellement la valeur moyenne du poids des pièces
- Totalisation des pièces de comptage
- Housse d'utilisation transparente en série

Caractéristiques techniques

- Grands écrans LCD rétroéclairés, hauteur de chiffres 16,5 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
 - A 230×230×110 mm
 - B 300×240×110 mm
 - C 400×300×120 mm
 - D 500×400×140 mm
 - E 650×500×140 mm

- Dimensions afficheur L×P×H 260×150×65 mm
- Longueur de câble afficheur env. 3 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- Housse d'utilisation transparente, lot de 5, KERN KFB-A02S05, € 40,-
- Colonnes pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 330 mm, KERN IFB-A01, € 60,-
hauteur de la colonne env. 600 mm, pour les modèles avec plateau de dimensions D, E, KERN IFB-A02, € 70,-
- Fonctionnement avec batterie interne, autonomie jusqu'à 40 h, sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KFB-A01, € 35,-
- Protection contre la décharge électro-statique ESD par ex. lorsque la balance est touchée par un objet ou des personnes chargés électrostatiquement, KERN YGR-01, € 55,-
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle KERN	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Plus petit poids à la pièce [Normal] g/pièce	Résolution de comptage Points	Poids net env. kg	Plateau	Prix H.T. départ usine €	Option					
									Homologation		Cert. d'étalonnage			
									M KERN	€	DAkKS KERN	€		
Balance à plage double (Dual range), change automatiquement de plage de pesée [Max] et de lecture [d]														
IFS 6K-4S	3 6	0,1 0,2	-	1	60.000	4,6	A	450,-	-	-	963-128	99,-		
IFS 10K-4	6 15	0,1 0,2	-	2	75.000	6	B	480,-	-	-	963-128	99,-		
IFS 30K0.2DL	12 30	0,2 0,5	-	5	60.000	11	C	540,-	-	-	963-128	99,-		
IFS 60K0.5D	30 60	0,5 1	-	10	60.000	10	C	540,-	-	-	963-129	122,-		
IFS 60K0.5DL	30 60	0,5 1	-	10	60.000	12	D	660,-	-	-	963-129	122,-		
IFS 100K-3	75 150	1 2	-	25	60.000	12	D	750,-	-	-	963-129	122,-		
IFS 100K-3L	75 150	1 2	-	25	60.000	20	E	950,-	-	-	963-129	122,-		
IFS 300K-3	150 300	2 5	-	50	60.000	22	E	950,-	-	-	963-129	122,-		
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.														
IFS 6K-3SM	3 6	1 2	1 2	1	60.000	6	A	420,-	965-228	70,-	963-128	99,-		
IFS 6K-3M	3 6	1 2	1 2	1	60.000	6	B	420,-	965-228	70,-	963-128	99,-		
IFS 10K-3M	6 15	2 5	2 5	2	75.000	6	B	420,-	965-228	70,-	963-128	99,-		
IFS 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	2	75.000	10	C	490,-	965-228	70,-	963-128	99,-		
IFS 30K-3M	15 30	5 10	5 10	5	60.000	10	C	490,-	965-228	70,-	963-128	99,-		
IFS 60K-2M	30 60	10 20	10 20	10	60.000	11	C	490,-	965-229	93,-	963-129	122,-		
IFS 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	10	60.000	13	D	620,-	965-229	93,-	963-129	122,-		
IFS 100K-2M	60 150	20 50	20 50	25	60.000	12	D	620,-	965-229	93,-	963-129	122,-		
IFS 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	25	60.000	22	E	820,-	965-229	93,-	963-129	122,-		
IFS 300K-2M	150 300	50 100	50 100	50	60.000	22	E	820,-	965-229	93,-	963-129	122,-		