



Balance plateforme robuste à haute résolution avec afficheur flip/flop pratique pour une utilisation optimale



Peser plutôt que compter ! L'utilisation simple de la fonction de comptage permet une saisie rapide de grands nombres de petites pièces, d'où économie de temps et de coûts !



Afficheur flip/flop pratique : divers positionnements possibles, p.ex. debout ou vissé au mur (option). En tournant la coque supérieure du boîtier, il est possible de déterminer l'angle de l'écran ainsi que la sortie des câbles. Modification de l'afficheur en option à l'usine avec supplément de prix, délai de livraison + 2 jours ouvrables, KERN KIB-M01, voir *internet*



Caractéristiques

- Grâce au fonctionnement sur batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites
- **1** Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65. Niveau à bulle et vis de nivellement de série pour une mise à niveau exacte de la balance ce qui permet d'obtenir des résultats de pesée très précis

- Pesage avec plage de tolérance : Un signal visuel et acoustique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- Fonction Hold : Si le sujet à peser n'est pas fixe, la détermination de la valeur moyenne permet de calculer une valeur de pesée stable
- Pied de table et support mural pour l'afficheur de série
- Housse de protection transparente de série
- KERN Communication Protocol (KCP) : le KCP permet de consulter la balance et de la commander à distance à l'aide d'appareils de commande externes ou d'ordinateurs

Découvrez plus de détails et d'accessoires assortis en ligne !

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateforme L×P×H, inox
 - A** 300×300×110 mm
 - B** 500×400×120 mm
 - C** 600×500×150 mm
 - D** 950×500×60 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 268×115×80 mm
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

DE SÉRIE



OPTION

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Repro- ductibilité g	Linéarité g	Plus petit poids à la pièce (Normal) g/pièce	Longueur du câble env. m	Poids net env. kg	Plateau de pesée	Options
									Cert. d'étalonnage Accr. DAkkS KERN
Balance bi-échele à affichage haute précision, 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									
EOC 10K-4	6 15	0,2 0,5	0,2 0,5	± 0,6 1,5	5	3	6	A	963-128
EOC 30K-4S	15 35	0,5 1	0,5 1	± 1,5 3	10	3	6	A	963-128
EOC 30K-4	15 35	0,5 1	0,5 1	± 1,5 3	10	3	9	B	963-128
EOC 60K-3	30 60	1 2	1 2	± 3 6	20	3	7	A	963-129
EOC 60K-3L	30 60	1 2	1 2	± 3 6	20	3	9	B	963-129
EOC 100K-3	60 150	2 5	2 5	± 6 15	50	3	6	A	963-129
EOC 100K-3L	60 150	2 5	2 5	± 6 15	50	3	9	B	963-129
EOC 300K-3	150 300	5 10	5 10	± 15 30	100	3	9	B	963-129
Balance bi-échele sans affichage haute précision									
EOC 6K-3	3 6	1 2	1 2	± 3 6	20	3	6	A	963-128
EOC 30K-3	15 35	5 10	5 10	± 15 30	100	3	6	A	963-128
EOC 30K-3L	15 35	5 10	5 10	± 15 30	100	3	9	B	963-128
EOC 60K-2	30 60	10 20	10 20	± 30 60	200	3	7	A	963-129
EOC 60K-2L	30 60	10 20	10 20	± 30 60	200	3	9	B	963-129
EOC 100K-2	60 150	20 50	20 50	± 60 150	500	3	6	A	963-129
EOC 100K-2L	60 150	20 50	20 50	± 60 150	500	3	9	B	963-129
EOC 100K-2XL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	500	3	19	C	963-129
EOC 100K-2XXL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	500	2,7*	17	D	963-129
EOC 300K-2	150 300	50 100	50 100	± 150 300	1000	3	9	B	963-129
EOC 300K-2L	150 300	50 100	50 100	± 150 300	1000	3	19	C	963-129
EOC 6K-4A**	6	0,5	0,5	± 1,5	5	3	6	A	963-128
EOC 10K-3A**	12	1	1	± 3	10	3	7	A	963-128
EOC 60K-3A**	60	5	5	± 15	50	3	7	A	963-129
EOC 100K-2A**	120	10	10	± 30	100	3	9	B	963-129

* Câble spiralé, **1** ** JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK