



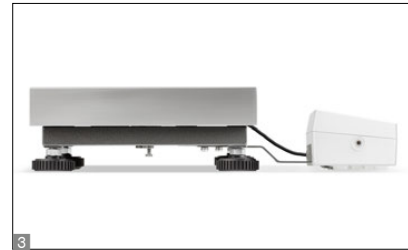
Balance plate-forme robuste à haute résolution avec afficheur flip/flop pratique pour une utilisation optimale



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. option factory à l'usine avec supplément de prix, délai de livraison + 2 jours ouvrables, KIB-M01, voir accessoires à droite, indiquer lors de la commande



Caractéristiques

- **Grande mobilité** : grâce au fonctionnement avec batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites (laboratoire, production, contrôle qualité, préparation de commande etc.)
- **Plate-forme** : Plateau inox, structure en acier laqué, cellule de pesée en aluminium à revêtement silicone, protection contre la poussière et l'eau IP65. **Indicateur de niveau et vis de nivellement** en série pour une mise à niveau exacte de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême
- **Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing)** : Un signal optique 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, en série
- **Housse d'utilisation transparente** en série

- **Interrogation et commande à distance de la balance** via des appareils de commande externes ou un ordinateur avec le Communication Protocol (KCP). Le KPC est un jeu d'instructions d'interface standardisé pour les balances et les autres instruments qui permettent d'appeler et de piloter tous les paramètres et les fonctions d'appareil pertinents. Les appareils avec KCP peuvent donc être raccordés très facilement à l'ordinateur, aux commandes industrielles et autres systèmes numériques. Le KCP est en grande partie compatible avec le protocole MT-SICS. Possible uniquement via des interfaces de données RS-232, autres interfaces sur demande

- Dimensions afficheur L×P×H 268×115×80 mm
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, EOC-A01S05,
- **Fonctionnement avec batterie interne**, durée de service jusqu'à 43 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 3 h, KFB-A01,
- **Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 330 mm, EOC-A05,
- **Support pour le vissage de l'afficheur** à la plate-forme, EOC-A03, **Pied de table et support mural** pour l'afficheur, EOC-A04,
- **Transformation de l'afficheur**, pour sortie des câbles à la face avant de l'afficheur, idéal p.ex. pour le montage par la suite au mur de l'afficheur (configuration standard à l'usine : sortie face arrière), option factory, délai de livraison + 2 jours ouvrables, KIB-M01,

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 24 mm
- Dimensions plateau L×P×H
 - A 300×300×110 mm
 - B 500×400×120 mm, grande illustration
 - C 600×500×150 mm
 - D 950×500×60 mm

EN SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Plus petit poids à la pièce [Normal] g/pièce	Longueur câble env. m	Poids net env. kg	Plateau	Option	
							Cert. d'étalonnage	
EOC 6K-3	3 6	1 2	2,5	3	6	A	963-128	
EOC 10K-3	6 12	2 5	5	3	7	A	963-128	
EOC 30K-3	15 35	5 10	10	3	6	A	963-128	
EOC 30K-3L	15 35	5 10	10	3	9	B	963-128	
EOC 60K-2	30 60	10 20	20	3	6	A	963-129	
EOC 60K-2L	30 60	10 20	20	3	9	B	963-129	
EOC 100K-2	60 150	20 50	50	3	6	A	963-129	
EOC 100K-2L	60 150	20 50	50	3	9	B	963-129	
EOC 100K-2XL	60 150	20 50	50	3	19	C	963-129	
EOC 100K-2XXL	60 150	20 50	100	0,7 - 2,7	26	D	963-129	
EOC 300K-2	150 300	50 100	100	3	9	B	963-129	
EOC 300K-2L	150 300	50 100	100	3	19	C	963-129	