



Balance plate-forme polyvalente avec de nombreuses possibilités de communication et approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- **Industrie 4.0** : un grand nombre d'interfaces de données (en option) permet un transfert aisé des données de pesée aux tablettes, ordinateurs portables, PC, réseaux, smartphones, imprimantes, etc.
- **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
- **Interrogation et commande à distance de la balance** via des appareils de commande externes ou un ordinateur avec le Communication Protocol (KCP). Le KCP 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

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 24 mm
- Dimensions plateau LxPxH
 - A 300x300x110 mm
 - B 400x300x110 mm
 - C 500x400x120 mm
 - D 650x500x150 mm
 - E 800x600x200 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 260x115x70 mm
- Longueur de câble afficheur env. 3 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, EOC-A01S05,
- **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,
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 26 h avec rétroéclairage, temps de chargement env. 3 h, KFB-A01,
- **Interfaces de données USB** ne peut pas être équipé ultérieurement, KIB-A03,
- **Interface de données Bluetooth**, ne peut pas être équipé ultérieurement, KIB-A04,
- **Interface WiFi** ne peut pas être équipé ultérieurement, délai de livraison sur demande, KIB-A10,
- **Interface de données Ethernet**, pour connexion à un réseau Ethernet sur IP, ne peut pas être équipé ultérieurement, pas compatible avec, KIB-A03, KIB-A04, KIB-A10. KIB-A02,
- **Voyant signalétique**, interface incluse, pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, KIB-A06,
- **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,

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'étalonna [e] g	Charge minimale [Min] g	Plateau	Option			
						Homologation		Cert. d'étalonnage	
						M	II		
IOC 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	A	965-228		963-128	
IOC 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	A	965-228		963-128	
IOC 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	B	965-228		963-128	
IOC 30K-3M	15 30	5 10	5 10	100 200	B	965-228		963-128	
IOC 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	B	965-229		963-129	
IOC 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	C	965-229		963-129	
IOC 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	C	965-229		963-129	
IOC 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	D	965-229		963-129	
IOC 300K-2M	150 300	50 100	50 100	1000 2000	D	965-229		963-129	
IOC 600K-1M	300 600	100 200	100 200	2000 4000	E	965-230		963-130	

* Homologation pas compatible avec KIB-A02, KIB-A03, KIB-A04, KIB-A10