

Balance plateforme polyvalente avec de nombreuses possibilités de communication, homologation en option – disponible en modèle haute résolution avec affichage haute précision



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

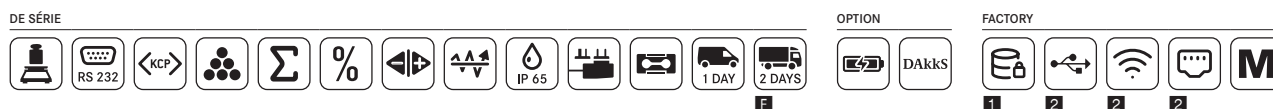
- Un grand nombre d'interfaces de données (en option) permet un transfert aisé des données de pesée aux tablettes, ordinateurs portables, PC, réseaux, smartphones, imprimantes, etc
- KERN Communication Protocol (KCP) : le KCP permet de consulter la balance et de la commander à distance à l'aide d'appareils de commande externes ou d'ordinateurs. Possible uniquement via des interfaces de données RS-232, autres interfaces sur demande, pour détails voir la page 19
- Utilisation uniforme et simplifiée
- Grâce au fonctionnement sur batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites
- 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

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateforme L×P×H, inox
 - A** 300×240×110 mm
 - B** 300×300×110 mm
 - C** 400×300×110 mm
 - D** 500×400×120 mm
 - E** 650×500×150 mm
 - F** 800×600×155 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 268×115×80 mm
- Longueur du câble afficheur env. 3 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

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

2 Remarque : En plus de l'interface de données RS-232 intégrée en standard, une seule autre interface de données peut être installée et utilisée



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge minimale [Min] g	Poids net env. kg	Plateau de pesée	Options	
							Homologation KERN	Cert. d'étalonnage Accr. DAKkS KERN
Balance bi-échelon 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								
IOC 6K-4	3 6	0,1 0,2	-	20 40	6	B	-	963-128
IOC 10K-4	6 15	0,2 0,5	-	40 100	6	A	-	963-128
IOC 10K-4L	6 15	0,2 0,5	-	40 100	8	C	-	963-128
IOC 30K-4	15 30	0,5 1	-	100 200	8	C	-	963-128
IOC 60K-3	30 60	1 2	-	200 400	8	C	-	963-129
IOC 60K-3L	30 60	1 2	-	200 400	12	D	-	963-129
IOC 100K-3	60 150	2 5	-	400 1000	12	D	-	963-129
IOC 100K-3L	60 150	2 5	-	400 1000	22	E	-	963-129
IOC 300K-3	150 300	5 10	-	1000 2000	22	E	-	963-129
IOC 600K-2*	300 600	10 20	-	2000 4000	32	F	-	963-130
Balance bi-échelon sans affichage haute précision								
IOC 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	6	B	965-228	963-128
IOC 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	6	A	965-228	963-128
IOC 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	8	C	965-228	963-128
IOC 30K-3M	15 30	5 10	5 10	100 200	8	C	965-228	963-128
IOC 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	8	C	965-229	963-129
IOC 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	12	D	965-229	963-129
IOC 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	12	D	965-229	963-129
IOC 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	22	E	965-229	963-129
IOC 300K-2M	150 300	50 100	50 100	1000 2000	22	E	965-229	963-129
IOC 600K-1M	300 600	100 200	100 200	2000 4000	32	F	965-230	963-130

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE), 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.

1 Une balance homologuée qui transmet les valeurs mesurées à des appareils externes via une interface, le mémoire alibi est obligatoire (KIB-A13). Ne peut pas être équipé ultérieurement, voir *internet*

1 * JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK