

Balance au sol

Caractéristiques

- **NOUVEAU** : désormais aussi disponible comme balance à plage double ! Idéale pour peser des charges maximales élevées sans renoncer à une résolution élevée dans la plage de charge basse. Ceci permet de remplacer deux balances par une seule et donc d'économiser de la place et de l'argent !
- **BID 1T-4EM**: Dimensions compactes spéciales pour peser les europalettes
- **Pont bascule** : en tôle en acier antidérapante soudée, 4 cellules de pesée acier revêtues de silicone, protection contre la poussière et les projections d'eau IP67
- **Nivellement pratique du pont bascule et accès à la boîte de raccordement** par le haut
- **Afficheur** : détails voir KFB-TM
- **Totalisation** des valeurs des poids et pièces de comptage
- Grâce aux **interfaces** telles que RS-232 ou USB, WiFi, Bluetooth, Ethernet (en option), la balance peut être aisément intégrée dans des réseaux existants, ce qui facilite l'échange de données entre la balance et l'ordinateur ou l'imprimante
- **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

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateau LxPxH
 - A 1000x1000x108 mm
 - B 1200x1000x108 mm
 - C 1200x1500x108 mm
 - D 1500x1500x108 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 260x115x70 mm
- Longueur de câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, EOC-A01S05
- **Paire de plaques d'assise** pour la fixation du pont de pesée au sol, **Paire de plaques d'assise** pour la fixation du pont de pesée au sol, BIC-A07
- **Rampe d'accès**, acier à revêtement de poudre, acier à revêtement de poudre, pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A, B BIC-A01
 - C BIC-A02
 - D BIC-A03
- **Cadre de fosse stable**, acier à revêtement de poudre, pour le montage du pont bascule pour un accès aisé, pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A BIC-A04
 - B BIC-A08
 - C BIC-A05
 - D BIC-A06
- **Pied de table et support mural** pour l'afficheur, EOC-A04
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 43 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 3 h, KFB-A01

- **Interfaces de données USB** pour transférer les données de pesée à l'ordinateur, l'imprimante, sur des clés USB etc., pas compatible avec l'homologation, KIB-A03
- **Interface de données Bluetooth** pour le transfert de données sans fil vers PC ou tablettes, ne peut pas être équipé ultérieurement, KIB-A04
- **Interface WiFi** pour la connexion sans fil aux réseaux et appareils aptes à WiFi, p.ex. tablettes, ordinateurs portables, smartphones, ne peut pas être équipé ultérieurement, délai de livraison sur demande, KIB-A10
- **Sortie I/O digitale** (8 in/8 out), KIB-A09
- **Interface de données Ethernet**, pour connexion à un réseau Ethernet sur IP, ne peut pas être équipé ultérieurement, pas compatible avec l'homologation, KIB-A03, KIB-A04, KIB-A10. KIB-A02 KIB-A02
- **Voyant signalétique**, interface incluse, pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, pas compatible avec l'homologation,



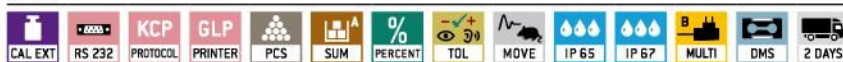
33 Avenue du Général Eisenhower
69005 Lyon

Tél: 0 981 955 530 / Fax: 0 981 704 560 / Port: 06 13 97 08 59
info@instramed.fr / www.instramed.fr

Indication: Dans le cas des balances homologuées, le pont de pesée doit être fixé au sol. Au choix avec une rampe de montée, un plaque d'assise ou cadre de fosse

■ Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, coût d'expédition sur demande

EN SÉRIE



OPTION

FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Poids net env. kg	Plateau	Option			
						Homologation		Cert. d'étalonnage	
						M	U	DAkkS	
BID 600K-1SM	600	0,2	4	130	A	965-230		963-130	
BID 600K-1M	600	0,2	4	150	B	965-230		963-130	
BID 1T-4SM	1500	0,5	10	130	A	965-230		963-130	
BID 1T-4M	1500	0,5	10	75	C	965-230		963-130	
BID 1T-4EM	1500	0,5	10	65	B	965-230		963-130	
BID 3T-3M	3000	1	20	150	C	965-232		963-132	
BID 3T-3LM	3000	1	20	150	D	965-232		963-132	
Balance à plage double (Dual range), change automatiquement de plage de pesée [Max] et de lecture [d]									
BID 600K-1DSM	300 600	0,1 0,2	4	130	A	965-230		963-130	
BID 600K-1DM	300 600	0,1 0,2	4	150	B	965-230		963-130	
BID 1T-4DSM	600 1500	0,2 0,5	10	130	A	965-230		963-130	
BID 1T-4DM	600 1500	0,2 0,5	10	150	C	965-230		963-130	
BID 3T-3DM	1500 3000	0,5 1	20	150	C	965-232		963-132	
BID 3T-3DLM	1500 3000	0,5 1	20	150	D	965-232		963-132	

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.

Nouveau modèle

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