



11

BALANCES AU SOL, PÈSE-PALETTES, BASCULES SURBAISSÉES

De la réception des marchandises à l'expédition en passant par la production, nos balances au sol modernes et performantes peuvent être utilisées partout, de façon intuitive. Grâce à de nombreuses fonctions intelligentes, ils aident votre entreprise à répondre aux exigences les plus élevées et à exécuter les processus de façon efficace et économique, dans le respect des ressources.

Dans notre gamme de balances au sol, nous proposons à nos clients une sélection soignée de balances avec une plage de pesée entre 300 et 6 000 kg. Vous avez le choix entre des modèles d'entrée de gamme abordables, des modèles pratiques à intégrer ou des produits premium en inox et en version homologuée. Toutes les balances au sol convainquent par leur qualité industrielle ultra-robuste et par leur niveau de protection élevé contre la poussière et les projections d'eau.

Balances industrielles pour charges lourdes

Pour peser de grands emballages et des marchandises lourdes, les balances doivent répondre à différents critères. Outre de grandes plages de pesée, elles ont besoin de beaucoup de stabilité et de robustesse pour résister à la charge maximale appliquée au plateau de pesée. Nos balances au sol sont parfaitement parées pour l'exercice, par exemple grâce aux grandes entretoises et aux matériaux épais, aux pieds mobiles pour la protection des capteurs de pesée, à la protection IP67 contre la poussière et les projections d'eau ou à la possibilité bien pratique de séparer l'afficheur et la plateforme. Ceci permet d'intégrer ultérieurement une balance homologuée à une table d'emballage et d'expédition ou un cadre de fosse pour un accès aisé. Les grands écrans LCD facilitent la lecture même à des angles défavorables. Nous proposons aussi des pèse-palettes, des fléaux de bascule et des balances surbaissées pour différentes applications.

Notre recommandation : la balance au sol KERN BIC haute résolution avec $2 \times 3\,000$ [d] à un excellent rapport qualité-prix.

Intégration facile avec les interfaces numériques

Grâce aux interfaces RS-232, USB, Bluetooth, WiFi, Ethernet, les balances s'intègrent facilement aux réseaux existants et l'échange de données entre la balance et le PC ou l'imprimante est simple et fiable. L'interface standardisée KCP (Kern Communication Protocol) consulte et commande à distance la balance à l'aide d'appareils de commande externes ou d'ordinateurs. En grande partie compatible avec le protocole MT-SICS, KCP permet de consulter et de commander les paramètres et les fonctions de l'appareil.

Notre recommandation : La balance pour palettes bi-échele de haute résolution KERN UID avec approbation d'homologation [M] et de nombreuses interfaces de données.

Le service d'étalonnage et d'homologation KERN

Afin de satisfaire les exigences de qualité des normes DIN EN ISO 9000 et plus ainsi que d'autres normes, nous proposons à nos clients un étalonnage accrédité par le DAkkS. L'étalonnage garantit des résultats de pesée corrects et exploitables et assure la fiabilité de mesure et de contrôle de la balance au sol. Les écarts d'affichage constatés lors de l'étalonnage sont documentés. En règle générale, dès qu'un instrument de contrôle est utilisé dans une procédure de gestion de la qualité, un étalonnage accrédité par le DAkkS est utile. L'étalonnage n'est pas réglementé, mais l'homologation est obligatoire dans certaines applications, par exemple :

- Pour les transactions commerciales lorsque le prix d'une marchandise est déterminé par la pesée
- Pour la fabrication de marchandises préemballées
- Dans le domaine pharmaceutique
- À des fins administratives

Notre recommandation : la balance au sol BID avec approbation d'homologation [M]. D'un excellent rapport qualité-prix, elle est désormais disponible en bi-échele à haute résolution.

Des solutions personnalisées pour une efficacité maximale

Les plages de pesée des balances compteuses de table ne suffisent souvent pas pour compter de grandes quantités, des emballages ou des marchandises sur palette. Des systèmes de comptage puissants sont alors utilisés, ils combinent une balance de référence ultra précise et une balance de quantités très lourdes, par exemple une balance au sol, un pèse-palettes ou une balance surbaissée.

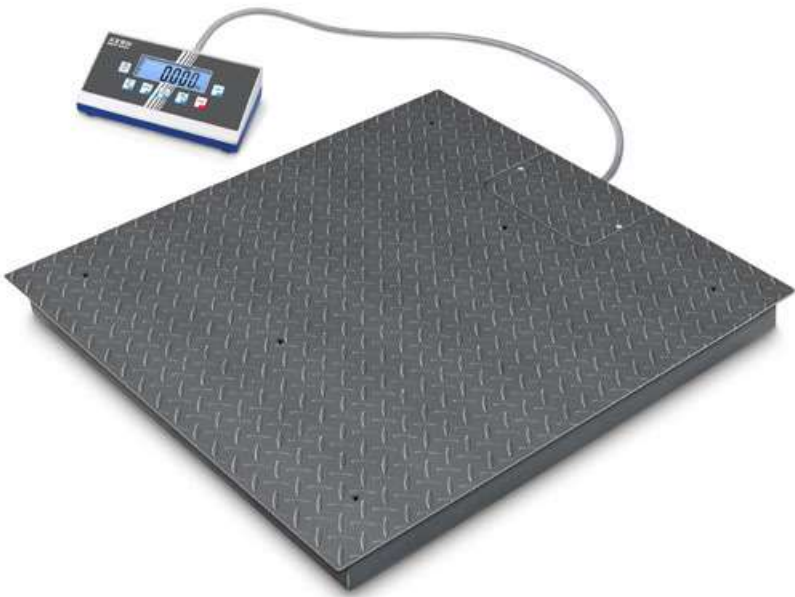
Si vous avez des exigences particulières, vous pouvez configurer facilement et rapidement une balance sur mesure, adaptée à vos besoins. Nous assemblons votre balance avec les composants de votre choix, avec homologation. Contactez votre conseiller clientèle pour plus d'informations !

Recherche rapide balances au sol/pèse-palettes/basculés surbaissées

Lecture	Portée			Plateau L×P×H	Modèle	Prix H.T.	Page	<div><div>M</div><div>RS 232</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>													
[d] g	[Max] kg			mm	KERN	départ usine €		Explication pictogrammes, voir jaquette													
20 50	500	1000		1000×1000×85	BFC 1T-5DS	1500,-	110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
20 50	500	1000		1500×1250×85	BFC 1T-5D	1950,-	110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
50 100	300	600		1000×1000×108	BID 600K-1DS	1220,-	108	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
50 100	300	600		1200×1500×108	BID 600K-1D	1650,-	108	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
50 100	1000	2000		1000×1000×85	BFC 2T-5DS	1500,-	110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
50 100	1000	2000		1500×1250×85	BFC 2T-5D	1950,-	110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
100	300			1000×1000×40	NIB 300K-1	860,-	118														
100 200	300	600		1000×1000×108	BIC 600K-1S	920,-	107														
100 200	300	600		1000×1000×108	BID 600K-1DSM	1220,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
100 200	300	600		1195×840×110	UID 600K-1DM	1280,-	115	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
100 200	300	600		1200×1500×108	BIC 600K-1	1340,-	107														
100 200	300	600		1200×1500×108	BID 600K-1DM	1650,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
100 200	600	1500		1000×1000×108	BID 1T-4DS	1250,-	108	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
100 200	600	1500		1200×1500×108	BID 1T-4D	1650,-	108	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
100 200	2000	4000		1500×1250×85	BFC 4T-4D	1950,-	110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
100 200	2000	4000		1500×1500×85	BFC 4T-4DL	2200,-	110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200	600			870×170×83	UFA 600K-1S	1110,-	113	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200	600			1000×1000×40	NIB 600K-2	860,-	118														
200	600			1000×1000×85	BFC 600K-1SM	1420,-	110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200	600			1000×1000×85	BXC 600K-1SM	3020,-	112	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200	600			1000×1000×108	BID 600K-1SM	1220,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200	600			1195×840×110	UIB 600K-1	970,-	114														
200	600			1195×840×110	UID 600K-1M	1220,-	115	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200	600			1200×1500×108	BID 600K-1M	1600,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200	600			1361×840×80	UFC 600K-1M	1250,-	116	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200	600			1361×840×80	UXC 600K-1M	1930,-	117	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200	600			1500×1250×85	BFC 600K-1M	1960,-	110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200	600			1600×1220×95	NFC 600K-1M	1920,-	119	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200	600			1600×1220×95	NXC 600K-1M	3800,-	120	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200	600			1800×1420×95	NFC 600K-1LM	2240,-	119	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200 500	600	1500		1000×1000×108	BIC 1T-4S	920,-	107														
200 500	600	1500		1000×1000×108	BID 1T-4DSM	1250,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200 500	600	1500		1190×840×110	UID 1500K-1DM	1260,-	115	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200 500	600	1500		1200×1500×108	BIC 1T-4	1300,-	107														
200 500	600	1500		1200×1500×108	BID 1T-4DM	1650,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200 500	1500	3000		1200×1500×108	BID 3T-3D	1650,-	108	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200 500	1500	3000		1500×1500×108	BID 3T-3DL	1900,-	108	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
200 500	4000	8000		1500×1500×123	BFC 8T-4D	2500,-	110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1000×1000×85	BFC 1.5T-4SM	1420,-	110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1000×1000×85	BXC 1.5T-4SM	3020,-	112	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1000×1000×108	BID 1T-4SM	1220,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1190×840×110	UID 1500K-1M	1220,-	115	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1195×840×110	UIB 1.5T-4	970,-	114														
500	1500			1200×1000×108	BID 1T-4EM	1300,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1200×1500×108	BID 1T-4M	1600,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1270×170×83	UFA 1.5T0.5	1200,-	113	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1361×840×80	UFC 1.5T-4M	1270,-	116	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1361×840×80	UXC 1.5T-4M	1930,-	117	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1500×1250×85	BFC 1.5T-4M	1960,-	110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1500×1250×85	BXC 1.5T-4M	3840,-	112	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1500×1500×108	BID 1T-4LM	1880,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1600×1220×95	NFC 1.5T-4M	1910,-	119	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1600×1220×95	NXC 1.5T-4M	3900,-	120	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500	1500			1800×1420×95	NFC 1.5T-4LM	2220,-	119	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500 1000	1500	3000		1190×840×110	UID 3000K-ODM	1260,-	115	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500 1000	1500	3000		1200×1500×108	BIC 3T-3	1300,-	107														
500 1000	1500	3000		1200×1500×108	BID 3T-3DM	1650,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
500 1000	1500	3000		1500×1500×108	BIC 3T-3L	1600,-	107														
500 1000	1500	3000		1500×1500×108	BID 3T-3DLM	1900,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
1000	3000			1195×840×110	UIB 3T-3	970,-	114														
1000	3000			1195×840×110	UID 3000K-OM	1250,-	115	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
1000	3000			1200×1500×108	BID 3T-3M	1600,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
1000	3000			1270×170×83	UFA 3T1	1200,-	113	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
1000	3000			1500×1250×85	BFC 3T-3M	1990,-	110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
1000	3000			1500×1250×85	BXC 3T-3M	3990,-	112	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
1000	3000			1500×1500×85	BFC 3T-3LM	2250,-	110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
1000	3000			1500×1500×108	BID 3T-3LM	1880,-	108	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
1000	3000			2091×120×83	UFA 3T-3L	1500,-	113	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>				
2000	6000			1270×160×115	UFA 6T-3	1550,-															

News 2026

De série Option



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

Balance au sol haute résolution avec 2×3000 [d] et avec un excellent rapport qualité-prix

- Caractéristiques**
- Balance au sol en acier antidérapant cannelé, 4 capteurs, acier allié, revêtement silicone, IP67
 - Plateforme soudée avec trous taraudés pour lever la balance pour un nettoyage aisé
 - Nivellement pratique du pont bascule et accès à la boîte de raccordement par le haut
 - Utilisation aisée et pratique à 4 touches
 - Support mural pour montage de l'afficheur de série
 - 1 Nos balances au sol sont livrées dans un coffret en bois robuste. Il protège votre balance des intempéries et des chocs pendant le transport

- Caractéristiques techniques**
- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
 - Dimensions plateforme de pesage, acier, revêtement par poudre
 - A L×P×H 1000×1000×108 mm
 - B L×P×H 1200×1500×108 mm
 - C L×P×H 1500×1500×108 mm
 - Dimensions afficheur L×P×H 235×114×51 mm
 - Fonctionnement sur piles possible, 4×1.5 V AA, non compris dans la livraison, autonomie jusqu'à 60 h
 - Longueur du câble afficheur env. 5 m
 - Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande

DE SÉRIE

OPTION

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] kg	Plateau de pesée	Poids net env. kg	Prix H.T. départ usine €	Options	
						Cert. d'étalonnage	
KERN						Accr. DAKKS KERN	€
BIC 600K-1S	300 600	0,1 0,2	A	70	920,-	963-130	225,-
BIC 600K-1	300 600	0,1 0,2	B	150	1340,-	963-130	225,-
BIC 1T-4S	600 1500	0,2 0,5	A	70	920,-	963-130	225,-
BIC 1T-4	600 1500	0,2 0,5	B	150	1300,-	963-130	225,-
BIC 3T-3	1500 3000	0,5 1	B	150	1300,-	963-132	610,-
BIC 3T-3L	1500 3000	0,5 1	C	155	1600,-	963-132	610,-

Balances bi-échelon, 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



Balance au sol bi-échelle avec au rapport qualité/prix excellent, homologation en option

11



Nos balances au sol sont livrées dans un coffret en bois robuste. Il protège votre balance des intempéries et des chocs pendant le transport



Rampe d'accès incl. paire de plaques d'assise pour un accès aisé comme par exemple chariot grillagé, chariot à étages, chariot à container, chariot à plateau, diable, chariot de levage, chariot roulant, poubelles etc., voir *internet*

Caractéristiques

- KERN BID 1T-4EM: Dimensions compactes spéciales pour peser les europalettes
- Afficheur : plastique, protégé contre la poussière et les projections d'eau IP65. pour détails voir KERN KIB-TM
- Balance au sol en acier antidérapant cannelé, 4 capteurs, acier allié, revêtement silicone, IP67
- Nivellement pratique du pont bascule et accès à la boîte de raccordement par le haut
- 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
- 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
- Balances bi-échelelon, idéales 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 !

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateforme L×P×H, acier, revêtement par poudre
 - A** 1000×1000×108 mm
 - B** 1200×1000×108 mm
 - C** 1200×1500×108 mm
 - D** 1500×1500×108 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 268×115×80 mm
- Longueur du câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

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

1 En plus de l'interface de données RS-232 intégrée de série, une seule autre interface de données peut être installée et utilisée

Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande

DE SÉRIE




OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Plateau de pesée	Poids net env. kg	Prix H.T. départ usine €	Options			
							Homologation  KERN	€	Cert. d'étalonnage Accr. DAkkS KERN	€
KERN										
Modèles haute résolution avec affichage haute précision										
BID 600K-1DS	300 600	0,05 0,1	-	A	75	1220,-	-	-	963-130	225,-
BID 600K-1D	300 600	0,05 0,1	-	C	150	1650,-	-	-	963-130	225,-
BID 1T-4DS	600 1500	0,1 0,2	-	A	75	1250,-	-	-	963-130	225,-
BID 1T-4D	600 1500	0,1 0,2	-	C	150	1650,-	-	-	963-130	225,-
BID 3T-3D	1500 3000	0,2 0,5	-	C	150	1650,-	-	-	963-132	610,-
BID 3T-3DL	1500 3000	0,2 0,5	-	D	155	1900,-	-	-	963-132	610,-
Balances bi-échelon, 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										
BID 600K-1DSM	300 600	0,1 0,2	2 4	A	75	1220,-	965-230	166,-	963-130	225,-
BID 600K-1DM	300 600	0,1 0,2	2 4	C	150	1650,-	965-230	166,-	963-130	225,-
BID 1T-4DSM	600 1500	0,2 0,5	4 10	A	75	1250,-	965-230	166,-	963-130	225,-
BID 1T-4DM	600 1500	0,2 0,5	4 10	C	150	1650,-	965-230	166,-	963-130	225,-
BID 3T-3DM	1500 3000	0,5 1	10 20	C	150	1650,-	965-232	245,-	963-132	610,-
BID 3T-3DLM	1500 3000	0,5 1	10 20	D	155	1900,-	965-232	245,-	963-132	610,-
BID 600K-1SM	600	0,2	4	A	75	1220,-	965-230	166,-	963-130	225,-
BID 600K-1M	600	0,2	4	C	150	1600,-	965-230	166,-	963-130	225,-
BID 1T-4SM	1500	0,5	10	A	70	1220,-	965-230	166,-	963-130	225,-
BID 1T-4EM	1500	0,5	10	B	85	1300,-	965-230	166,-	963-130	225,-
BID 1T-4M	1500	0,5	10	C	150	1600,-	965-230	166,-	963-130	225,-
BID 1T-4LM	1500	0,5	10	D	155	1880,-	965-230	166,-	963-130	225,-
BID 3T-3M	3000	1	20	C	150	1600,-	965-232	245,-	963-132	610,-
BID 3T-3LM	3000	1	20	D	155	1880,-	965-232	245,-	963-132	610,-

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.

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



Balance au sol avec plateau de pesée vissé (IP67), homologation en option

11



1 Plateau dévissable - Le plateau peut facilement être dévissé à des fins de maintenance ou de nettoyage (Exception : BFC 6T-3M, BFC 8T-4D)



Nivellement pratique du pont bascule et accès à la boîte de raccordement par le haut



Option: Rampe de montée, acier laqué, voir *internet*

Caractéristiques

- **1** Plateau de pesée : surface lisse, vissé par le dessus et donc facile à retirer, pratique à nettoyer et hygiénique (Exception : KERN BFC 6T-3M, KERN BFC 8T-4D)
- KERN BFC 6T-3M, KERN BFC 8T-4D: Plateau de pesée soudé, acier cannelé
- 4 capteurs acier revêtues de silicone, avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP67
- Afficheur : détails voir KERN KFC-TM
- IoT-Line : une balance connectable avec une philosophie d'utilisation confortable, pour détails voir KERN KFC-TM
- Avec horloge en temps réel de série : permet de consigner les résultats de pesée avec l'heure exacte. Même après une interruption de l'alimentation électrique, la balance peut continuer à fonctionner avec l'heure correcte
- Pied de table et support mural pour l'afficheur de série
- Housse de protection transparente de série

Caractéristiques techniques








- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 48 mm
- Dimensions plateforme L×P×H, acier, revêtement par poudre
 - A** 1000×1000×85 mm
 - B** 1500×1250×85 mm
 - C** 1500×1500×85 mm
 - D** 1500×1500×123 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 220×150×66,5 mm
- Longueur du câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

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

Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande

DE SÉRIE

OPTION

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Plateau de pesée	Poids net env. kg	Prix H.T. départ usine €	Options				
							Homologation KERN	€	Cert. d'étalonnage Accr. DAkkS KERN	€	
Balances bi-échelon, 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											
BFC 1T-5DS	 500 1000	0,02 0,05	-	A	95	1500,-	-	-	963-130	225,-	
BFC 1T-5D	 500 1000	0,02 0,05	-	B	150	1950,-	-	-	963-130	225,-	
BFC 2T-5DS	 1000 2000	0,05 0,1	-	A	100	1500,-	-	-	963-131	305,-	
BFC 2T-5D	 1000 2000	0,05 0,1	-	B	150	1950,-	-	-	963-131	305,-	
BFC 4T-4D	 2000 4000	0,1 0,2	-	B	150	1950,-	-	-	963-132	610,-	
BFC 4T-4DL	 2000 4000	0,1 0,2	-	C	175	2200,-	-	-	963-132	610,-	
BFC 8T-4D	 4000 8000	0,2 0,5	-	D	225	2500,-	-	-	963-133	680,-	
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.											
BFC 600K-1SM	600	0,2	4	A	95	1420,-	965-230	166,-	963-130	225,-	
BFC 600K-1M	600	0,2	4	B	150	1960,-	965-230	166,-	963-130	225,-	
BFC 1.5T-4SM	1500	0,5	10	A	100	1420,-	965-230	166,-	963-130	225,-	
BFC 1.5T-4M	1500	0,5	10	B	150	1960,-	965-230	166,-	963-130	225,-	
BFC 3T-3M	3000	1	20	B	150	1990,-	965-232	245,-	963-132	610,-	
BFC 3T-3LM	3000	1	20	C	175	2250,-	965-232	245,-	963-132	610,-	
BFC 6T-3M	6000	2	40	D	225	2510,-	965-232	245,-	963-132	610,-	
Remarque : Dans le cas des balances homologuées, le pont de pesée doit être fixé au sol. Au choix avec une rampe d'accès, une paire de plaques d'assise ou un cadre de fosse											



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

Balance au sol en inox avec plateau de pesée vissé (IP67) et afficheur en inox (IP67), homologation en option

Caractéristiques

- Norme industrielle exigeante adaptée à une utilisation industrielle intensive
- **1** Plateau de pesée vissé par le haut avec vis en inox, hygiénique et facile à retirer et à nettoyer
- Pont bascule : inox, extrêmement résistante à la torsion grâce à une épaisseur importante du matériau, 4 capteurs inox soudés hermétiquement, avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP68
- Nivellement pratique du pont bascule et accès à la boîte de raccordement par le haut
- Afficheur : inox, protection contre la poussière et les projections d'eau IP68, pour détails voir KERN KXC-TM

- IoT-Line : une balance connectable avec une philosophie d'utilisation confortable
- Échange de données et d'instructions de commande en option via jusqu'à quatre interfaces selon les besoins individuels : deux interfaces câblées et deux interfaces sans fil, pour détails voir KERN KXC-TM
- En option, mémoire alibi pour l'archivage sans papier des résultats de pesée. Il est ainsi possible d'évaluer et de traiter électroniquement les résultats conformément à la réglementation
- Support mural pour montage de l'afficheur de série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 48 mm
- Dimensions plateforme LxPxH, inox
 - A** 1000x1000x85 mm
 - B** 1500x1250x85 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 232x150x77,3 mm
- Longueur du câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande

DE SÉRIE

OPTION

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Poids net env. kg	Plateau de pesée	Prix H.T. départ usine €	Options			
							Homologation		Cert. d'étalonnage	
KERN								KERN	Accr. DAKKS	KERN
BXC 600K-1SM	600	0,2	4	100	A	3020,-	965-230	166,-	963-130	225,-
BXC 1.5T-4SM	1500	0,5	10	100	A	3020,-	965-230	166,-	963-130	225,-
BXC 1.5T-4M	1500	0,5	10	150	B	3840,-	965-230	166,-	963-130	225,-
BXC 3T-3M	3000	1	20	150	B	3990,-	965-232	245,-	963-132	610,-

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.

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



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

Barres peseuses (IP67) utilisables de manière tres polyvalente pour de grandes charges jusqu'à 6 t

- Caractéristiques**
- Solution flexible pour les grands objets, volumineux ou longs, grâce à des barres peseuses pouvant être positionnés librement et à un câble de connexion de 5 m (!) de long entre les barres
 - Grâce au fonctionnement sur batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites
 - Barres peseuses : Acier, laqué, 4 capteurs en aluminium à revêtement silicone, protection contre la poussière et les projections d'eau IP67
 - 1 Poignées stables pour transporter les barres peseuses
 - 1 KERN UFA-L: Une roulette et une poignée par fléau de bascule pour le transport aisé de la balance, grande illustration

- Afficheur : détails voir KERN KFB-TM
- Pied de table et support mural pour l'afficheur de série
- Totalisation des valeurs des poids et pièces de comptage
- Housse de protection transparente de série
- KERN UFA-S: Modèle avec fléaux de bascule raccourcis, idéal pour peser des marchandises compactes ou des animaux dans des caisses de transport
- Nos balances au sol sont livrées dans un coffret en bois robuste. Il protège votre balance des intempéries et des chocs pendant le transport

- Caractéristiques techniques**
- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 52 mm
 - Dimensions afficheur L×P×H 250×160×65 mm
 - Longueur du câble afficheur env. 5 m
 - Longueur de câble entre barres peseuses env. 5 m
 - Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée	Lecture	Dimensions Fléau de bascule L×P×H mm	Poids net env.	Prix H.T. départ usine €	Options	
						Cert. d'étalonnage	
KERN	[Max] kg	[d] kg		kg		Accr. DAKKS KERN	€
UFA 600K-1S	600	0,2	870×170×83	36	1110,-	963-130	225,-
UFA 1.5T0.5	1500	0,5	1270×170×83	40	1200,-	963-130	225,-
UFA 3T1	3000	1	1270×170×83	38	1200,-	963-132	610,-
UFA 3T-3L	3000	1	2091×120×83	60	1500,-	963-132	610,-
UFA 6T-3	6000	2	1270×160×115	90	1550,-	963-132	610,-
UFA 6T-3L	6000	2	2091×160×115	130	2030,-	963-132	610,-



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

Balance pour palettes avec support de charge en acier (IP67) et au rapport qualité/prix excellent

Caractéristiques

- Grâce au fonctionnement sur piles, à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites
- Support de charge : Acier à revêtement de poudre, 4 capteurs en aluminium à revêtement silicone, protection contre la poussière et les projections d'eau IP67
- 1 Stockage et rangement facile de la balance grâce aux roulettes industrielles robustes et à une poignée
- Housse de protection transparente de série
- 2 Nos balances au sol sont livrées dans un coffret en bois robuste. Il protège votre balance des intempéries et des chocs pendant le transport

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 235×114×51 mm
- Longueur du câble afficheur env. 5 m
- Fonctionnement sur piles possible, 4×1.5 V AA, non compris dans la livraison, autonomie jusqu'à 60 h
- Poids net env. 55 kg
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande

DE SÉRIE



OPTION



Modèle	Portée	Lecture	Prix H.T. départ usine €	Options	
				Cert. d'étalonnage	
KERN	[Max] kg	[d] kg		Accr. DAkkS KERN	€
UIB 600K-1	600	0,2	970,-	963-130	225,-
UIB 1.5T-4	1500	0,5	970,-	963-130	225,-
UIB 3T-3	3000	1	970,-	963-132	610,-



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

Balance bi-écheleon pour palette à haute résolution avec approbation d'homologation [M] et plusieurs interfaces de données

- Caractéristiques**
- 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
 - Grande mobilité grâce au fonctionnement sur batterie (en option)
 - Afficheur : Protection contre la poussière et les projections d'eau IP65
 - Support de charge : Acier à revêtement de poudre, 4 capteurs, acier allié, revêtement silicone, protection contre la poussière et les projections d'eau IP67
 - Stockage et rangement facile de la balance grâce aux roulettes industrielles robustes et à une poignée

- Totalisation des valeurs des poids et pièces de comptage
- 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
- 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
- Housse de protection transparente de série

- Caractéristiques techniques**
- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
 - Dimensions afficheur LxPxH 268x115x80 mm
 - Longueur du câble afficheur env. 5 m
 - Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

1 Une seule interface en option peut être installée et utilisée

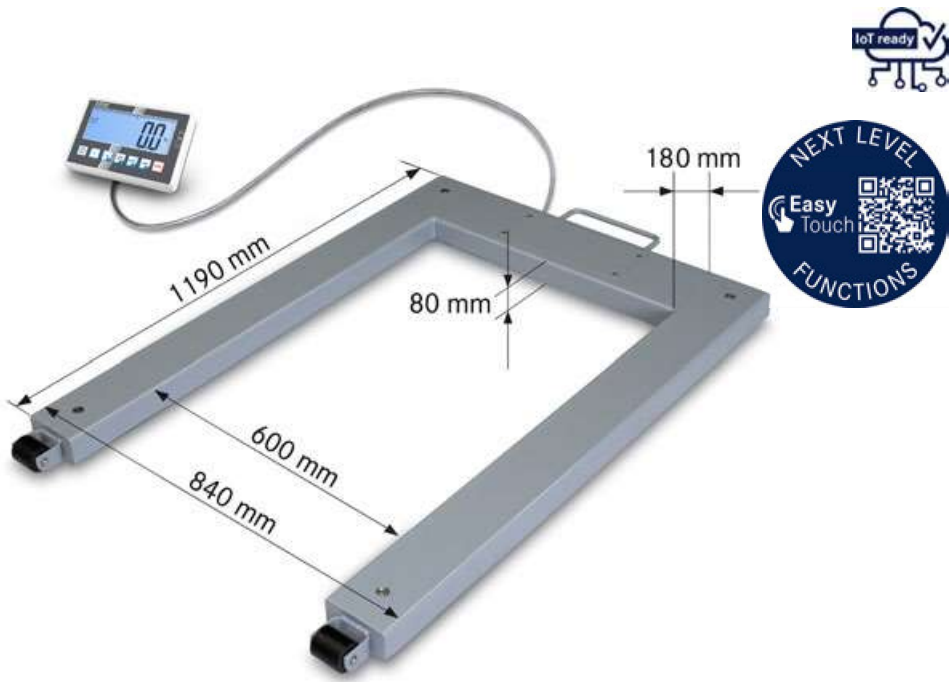
Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande

DE SÉRIE

OPTION

FACTORY

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Poids net env. kg	Prix H.T. départ usine €	Options			
						Homologation KERN	Accr. DAKKS KERN	Cert. d'étalonnage	
KERN									
UID 600K-1M	600	0,2	4	44	1220,-	965-230	166,-	963-130	225,-
UID 1500K-1M	1500	0,5	10	44	1220,-	965-230	166,-	963-130	225,-
UID 3000K-0M	3000	1	20	44	1250,-	965-232	245,-	963-132	610,-
Balances bi-écheleon, 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									
UID 600K-1DM	300 600	0,1 0,2	2 4	44	1280,-	965-230	166,-	963-130	225,-
UID 1500K-1DM	600 1500	0,2 0,5	4 10	44	1260,-	965-230	166,-	963-130	225,-
UID 3000K-ODM	1500 3000	0,5 1	10 20	44	1260,-	965-232	245,-	963-132	610,-
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.									



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

Balance pour palettes avec support de charge en acier (IP67), homologation en option

Caractéristiques

- Grâce au fonctionnement sur batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites
- Afficheur : détails voir KERN KFC-TM
- IoT-Line : une balance connectable avec une philosophie d'utilisation confortable, pour détails voir KERN KFC-TM
- Avec horloge en temps réel de série : permet de consigner les résultats de pesée avec l'heure exacte. Même après une interruption de l'alimentation électrique, la balance peut continuer à fonctionner avec l'heure correcte

- Support de charge : Acier à revêtement de poudre, 4 capteurs, acier allié, revêtement silicone, protection contre la poussière et les projections d'eau IP67, Le pèse palette peut être également livré sans afficheur KERN KFU-V20
- 2 roulettes pour un transport aisé de la balance
- Pesée avec plage de tolérance (Checkweighing) : Un signal optique et acoustique assiste le contrôle rapide des marchandises sur palette
- Totalisation des valeurs des poids et pièces de comptage
- Housse de protection transparente de série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 48 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 220x150x66,5 mm
- Longueur du câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

11

Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande

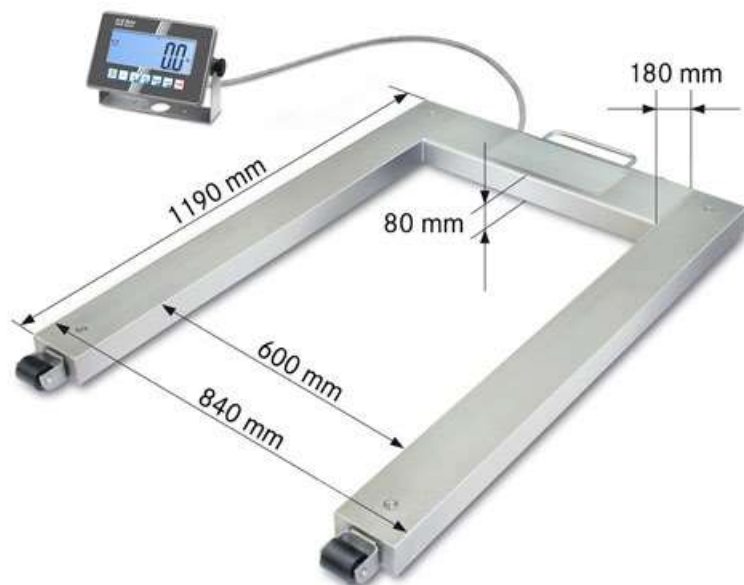
DE SÉRIE

OPTION

FACTORY

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Poids net env. kg	Prix H.T. départ usine €	Options			
						Homologation KERN	Accr. DAKKS KERN	Cert. d'étalonnage KERN	
KERN									
UFC 600K-1M	600	0,2	4	55	1250,-	965-230	166,-	963-130	225,-
UFC 1.5T-4M	1500	0,5	10	55	1270,-	965-230	166,-	963-130	225,-

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.



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

Balance pour palettes avec support de charge en inox (IP67) et afficheur en inox (IP68), homologation en option

Caractéristiques

- Grâce au fonctionnement sur batterie, à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites
- Support de charge : inox, pour détails voir KERN KFU-V30
- 4 capteurs acier revêtues de silicone, avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP67
- Conçue pour les conditions d'hygiène très strictes de l'industrie alimentaire
- Compatible avec votre système de qualité conforme HACCP
- Afficheur : inox, protection contre la poussière et les projections d'eau IP68, pour détails voir KERN KXC-TM
- IoT-Line : une balance connectable avec une philosophie d'utilisation confortable

- Échange de données et d'instructions de commande en option via jusqu'à quatre interfaces selon les besoins individuels : deux interfaces câblées et deux interfaces sans fil, pour détails voir KERN KXC-TM
- En option, mémoire alibi pour l'archivage sans papier des résultats de pesée. Il est ainsi possible d'évaluer et de traiter électroniquement les résultats conformément à la réglementation
- Support mural pour montage de l'afficheur de série
- Stockage et rangement facile de la balance grâce aux roulettes industrielles robustes et à une poignée
- 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
- Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing) : Un signal visuel et acoustique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- Totalisation des valeurs des poids

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 48 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 232×150×77,3 mm
- Longueur du câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

11

Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande

DE SÉRIE



OPTION

FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Poids net env. kg	Prix H.T. départ usine €	Options			
						Homologation M KERN	€	Cert. d'étalonnage Accr. DAKKS KERN	€
KERN									
UXC 600K-1M	600	0,2	4	55	1930,-	965-230	166,-	963-130	225,-
UXC 1.5T-4M	1500	0,5	10	55	1930,-	965-230	166,-	963-130	225,-

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.



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

Balance surbaissée compacte et robuste ; particulièrement mobile grâce à sa poignée, ses roulettes et sa construction légère

11

Caractéristiques

- Les bascules surbaissées permettent de peser avec précision les marchandises pendant un processus de production sans qu'il soit nécessaire de les transborder. Ainsi, le processus de pesée peut s'intégrer parfaitement au flux de travail sans perte de temps significative. Idéal pour un pesage rapide par exemple chariot grillagé, chariot à étages, chariot à container, chariot à plateau, diable, chariot de levage, chariot roulant, poubelles etc.
- Construction basse de la plateforme et rampes d'accès intégrées des deux côtés pour un accès aisé
- Pont bascule : acier, revêtement par poudre, 4 capteurs en aluminium revêtues de silicone, protection contre la poussière et les projections d'eau IP67

- 1 Niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance de série
- 2 Stockage et rangement facile de la balance grâce aux roulettes industrielles robustes et à une poignée
- Support mural de série pour montage mural de l'afficheur, modèles sans colonne uniquement
- Housse de protection transparente de série
- 3 Nos balances au sol sont livrées dans un coffret en bois robuste. Il protège votre balance des intempéries et des chocs pendant le transport

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Hauteur dans la voie de passage : 40 mm
- Dimensions surface de pesée, acier, revêtement par poudre
L×P 800×800 mm (sans rampes)
- Dimensions totales L×P×H 1100×1000×80 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 235×114×51 mm
- Longueur du câble afficheur env. 5 m
- Fonctionnement sur piles possible, 4×1.5 V AA, non compris dans la livraison, autonomie jusqu'à 60 h
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande

DE SÉRIE

OPTION

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] kg	Poids net env. kg	Prix H.T. départ usine €	Options	
					Cert. d'étalonnage Accr. DAKKS KERN	€
KERN						
NIB 300K-1	300	0,1	40	860,-	963-129	161,-
NIB 600K-2	600	0,2	40	860,-	963-130	225,-



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

Balance surbaissée connectable (IP67), homologation en option

Caractéristiques

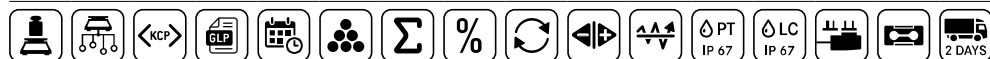
- Balance surbaissée pour un pesage rapide par exemple chariot grillagé, chariot à étages, chariot de levage, chariot roulant, poubelles etc.
- Pont bascule : en tôle en acier antidérapante soudée, 4 cellules de pesée acier revêtues de silicone, protection contre la poussière et les projections d'eau IP67
- Afficheur : détails voir KERN KFC-TM
- IoT-Line : une balance connectable avec une philosophie d'utilisation confortable, pour détails voir KERN KFC-TM
- Avec horloge en temps réel de série : permet de consigner les résultats de pesée avec l'heure exacte. Même après une interruption de l'alimentation électrique, la balance peut continuer à fonctionner avec l'heure correcte
- Housse de protection transparente de série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 48 mm
- Dimensions surface de pesée, acier, revêtement par poudre
 - A** L×P 1000×1000 mm (sans rampes)
 - B** L×P 1200×1200 mm (sans rampes)
- Dimensions totales L×P×H
 - A** 1600×1220×95 mm
 - B** 1800×1420×95 mm
- Hauteur dans la voie de passage : 80 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 220×150×66,5 mm
- Longueur du câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Poids net env. kg	Plateau de pesée	Prix H.T. départ usine €	Options			
							Homologation		Cert. d'étalonnage	
KERN							M	€	Accr. DAKKS	€
NFC 600K-1M	600	0,2	4	130	A	1920,-	965-230	166,-	963-130	225,-
NFC 600K-1LM	600	0,2	4	165	B	2240,-	965-230	166,-	963-130	225,-
NFC 1.5T-4M	1500	0,5	10	130	A	1910,-	965-230	166,-	963-130	225,-
NFC 1.5T-4LM	1500	0,5	10	165	B	2220,-	965-230	166,-	963-130	225,-

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.

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



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

Balance surbaissée en inox (IP67) et afficheur en inox (IP68), homologation en option

Caractéristiques

- Bascule surbaissée robuste en inox pour un pesage rapide p. ex. chariots de linge, chariots à container, chariots roulants etc.
- Conçue pour les exigences d'hygiène très strictes dans l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique et l'industrie chimique
- Compatible avec votre système de qualité conforme HACCP
- Pont bascule : inox, extrêmement résistante à la torsion grâce à une épaisseur importante du matériau, 4 capteurs inox soudés, avec protection contre la poussière et les projections d'eau IP68
- Afficheur : inox, protection contre la poussière et les projections d'eau IP68, pour détails voir KERN KXC-TM

- IoT-Line : une balance connectable avec une philosophie d'utilisation confortable
- Échange de données et d'instructions de commande en option via jusqu'à quatre interfaces selon les besoins individuels : deux interfaces câblées et deux interfaces sans fil, pour détails voir KERN KXC-TM
- En option, mémoire alibi pour l'archivage sans papier des résultats de pesée. Il est ainsi possible d'évaluer et de traiter électroniquement les résultats conformément à la réglementation
- Support mural pour montage de l'afficheur de série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 48 mm
- Dimensions surface de pesée, inox, LxP 1000x1000 mm (sans rampes)
- Hauteur dans la voie de passage : 80 mm
- Dimensions totales LxPxH 1600x1220x95 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 232x150x77,3 mm
- Longueur du câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

Expédition par transporteur. Dimensions, poids brut, frais de transport sur demande

DE SÉRIE



OPTION FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge minimale [Min] kg	Poids net env. kg	Prix H.T. départ usine €	Options			
						Homologation KERN	Accr. DAkks KERN	Cert. d'étalonnage KERN	
KERN									
NXC 600K-1M	600	0,2	4	130	3800,-	965-230	166,-	963-130	225,-
NXC 1.5T-4M	1500	0,5	10	130	3900,-	965-230	166,-	963-130	225,-

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.

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