



Pont bascule en inox avec plateau de pesée vissé (IP67) et afficheur en inox (IP67), homologation en option

Caractéristiques

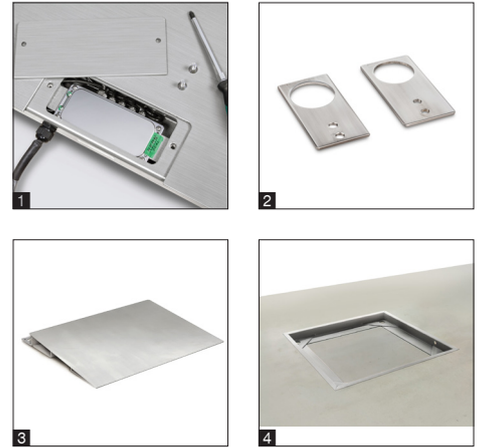
- Norme industrielle exigeante adaptée à une utilisation industrielle intensive
- **1** Plateau de pesée vissé par le haut avec vis en inox, hygiénique et facile à retirer et à nettoyer
- Pont bascule : inox, extrêmement résistante à la torsion grâce à une épaisseur importante du matériau, 4 capteurs 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 com-

mande 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

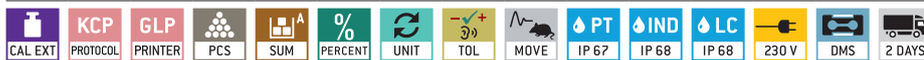
- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 48 mm
- Dimensions plateforme LxPxH, inox
 - A** 1000x1000x85 mm
 - B** 1500x1250x85 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 232x150x80 mm
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C



Accessoires

- Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 1040 mm, KERN BFS-A07
- **2** Paire de plaques d'assise pour la fixation de pont bascule au sol, KERN BFN-A03
- **3** Rampe d'accès, Inox, pour les modèles avec plateau de pesée de dimensions
 - A** 1000x740x90 mm, KERN BFN-A05
 - B** 1250x760x85 mm, KERN BFN-A01
- **4** Cadre de fosse stable, Inox, pour les modèles avec plateau de pesée de dimensions
 - A** 1090x1090x90 mm, KERN BFN-A06
 - B** 1590x1340x90 mm, KERN BFN-A02
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 22 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 8 h, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN YKR-01
- Modules mémoire avec horloge en temps réel (mémoire alibi), KERN YMM-06
- Interface de données interne RS-232, câble d'interface inclus, KERN KUM-01
- Interface de données interne USB, câble d'interface inclus, KERN KUM-03
- Interface de données interne Ethernet, câble d'interface inclus, KERN KUM-04
- Interface de données interne WiFi, KERN KUM-05
- Interface de données interne Bluetooth, KERN KUM-06
- Module analogique, KERN KUM-08,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

DE SÉRIE



OPTION FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture = Échelon d'homologation [d] = [e] kg	Charge mini- male [Min] kg	Longueur de câble affi- cheur env. m	Poids net env. kg	Plateau de pesée	Options	
							Homologation	Cert. d'étalonnage DAkkS
KERN							M III KERN	DAkkS KERN
BXC 600K-1SM	600	0,2	4	5	85	A	965-230	963-130
BXC 1.5T-4SM	1500	0,5	10	5	85	A	965-230	963-130
BXC 1.5T-4M	1500	0,5	10	5	120	B	965-230	963-130
BXC 3T-3M	3000	1	20	5	150	B	965-232	963-132

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.

Indication : 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

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