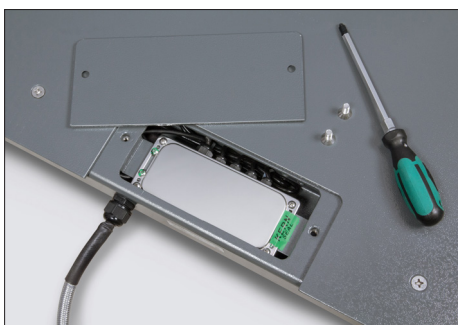


Pont bascule avec plateau de pesée vissé (IP67) et afficheur XXL, homologation en option



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



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



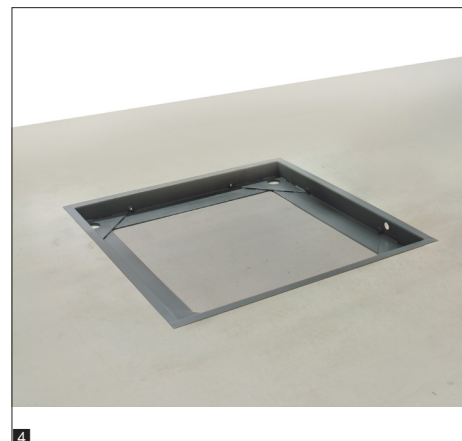
2 Rampe de montée, acier laqué, voir Accessoires

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 6T-3M: 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 LxPxH, acier à revêtement de poudre
 - A** 1000x1000x85 mm
 - B** 1500x1250x85 mm
 - C** 1500x1500x85 mm
 - D** 1500x1500x123 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 220x145x65 mm
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C



Accessoires

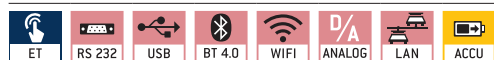
- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN YBA-A18S05
- **3** Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 1040 mm, KERN BFS-A07
- Paire de plaques d'assise pour la fixation de pont bascule au sol, pour les modèles avec plateau de pesée de dimensions
 - A - C** KERN BFS-A06N
 - D** KERN BFS-A10
- **2** Rampe d'accès, pour les modèles avec plateau de pesée de dimensions
 - A** 1000x740x90 mm, KERN BFS-A01N
 - B** 1250x740x90 mm, KERN BFS-A02N
 - C** 1500x740x90 mm, KERN BFS-A09N
 - D** 1500x750x120 mm, KERN BFS-A11
- **4** Cadre de fosse stable, acier, laqué, pour les modèles avec plateau de pesée de dimensions
 - A** 1090x1090x90 mm, KERN BFS-A03N
 - B** 1590x1340x90 mm, KERN BFS-A04N
 - C** 1590x1590x90 mm, KERN BFS-A08N

- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 22 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 8 h, KERN YKR-01
- Adaptateur d'interface RS-232, KERN KUP-01
- Adaptateur d'interface USB, KERN KUP-03
- Adaptateur d'interface Ethernet, KERN KUP-04
- Adaptateur d'interface WiFi, KERN KUP-05
- Adaptateur d'interface Bluetooth, KERN KUP-06
- Module analogique, KERN KUP-08
- Boîtier d'extension, connexion de trois interfaces en parallèle possible, KERN KUP-13
- Modules mémoire (mémoire alibi), KERN YMM-04
- Voyant signalétique pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, KERN CFS-A03
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



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

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 KERN	DAkkS KERN
BFC 600K-1SM	600	0,2	4	5	105	A	965-230	963-130
BFC 600K-1M	600	0,2	4	5	140	B	965-230	963-130
BFC 1.5T-4SM	1500	0,5	10	5	105	A	965-230	963-130
BFC 1.5T-4M	1500	0,5	10	5	140	B	965-230	963-130
BFC 3T-3M	3000	1	20	5	140	B	965-232	963-132
BFC 3T-3LM	3000	1	20	5	155	C	965-232	963-132
BFC 6T-3M	6000	2	40	5	230	D	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