



## SFB-H



***Balance inox avec colonne, portée max. de 10 kg  
à 120 kg, précision de 1 g à 50 g***

**Plateforme de pesage inox à colonne  
SFB-H de la marque Kern, homologuée  
selon version**

Idéale pour applications industrielles ou  
agro-alimentaires nécessitant une lecture au-  
dessus de l'objet pesé

Portée max. de 10 kg à 150 kg, précision de 1  
g à 50 g, plateau de 300x240 mm / 400x300  
mm

Balance avec les fonctions contrôle du poids,  
comptage de pièces et checkweighing

Batterie de série d'une autonomie de 40  
heures, alimentation externe de série

Clavier 7 touches, chiffres 52 mm, écran LCD  
rétro-éclairé pour une lecture aisée et  
imprimante en option

Pieds réglables

Brut/net/tare , remise à zéro, température  
opératoire -10 °C à 40 °C

Connexion RS232

Capteur inox, revêtement silicone. NB: Le  
silicone ne convient pas au contact avec des  
matières agressives telles que les acides.

*Cette plateforme de pesage est livrée avec  
vignette 'M' et carnet de métrologie pour les  
versions métrologiques*



**Équipement-professionnel a sélectionné  
cette balance Kern SFB-H, gage de  
qualité et de fiabilité pour un usage  
professionnel. Interrogez-nous pour tout  
besoin spécifique, afin que nous  
puissions vous proposer une solution  
particulière.**

**Pour toutes nos balances, nous assurons  
si nécessaire l'après-vente, la  
maintenance et bien sûr, la garantie.  
Pour les balances homologuées, nous  
pouvons également effectuer la  
vérification métrologique périodique.**



## Caractéristiques techniques

Famille	Balance industrielle
Catégorie	Plateforme
Secteur	Industrie, Agro-alimentaire
Applications	Contrôle du poids
Réglementation	CE
Vignette et carnet metrologique	M (selon version)
Milieu	Humide et/ou poussiéreux
Protection infrastructure (IP)	IP 65
Protection afficheur (IP)	IP 67
Classe	III
BPL/BPF	oui
Calibration interne/externe	Externe
Batterie	de série
Durée de la batterie	40 heures
Temps de recharge	12 heures
Transformateur	Externe
Clavier	7 touches
Colonne/pied/suspension	colonne
Ecran	LCD rétro-éclairé
Taille des chiffres (mm)	52
Interfaces	RS232
Matière du boîtier	inox
Matière du plateau	inox
Plateau dimensions	300x240 mm / 400x300 mm
Pieds réglables	oui
Imprimante	en option
Principe de pesage	jauges de contrainte
Portée	10 kg à 150 kg
Précision de lecture	1 g à 50 g
Unités possibles	kg
Linéarité	1 g/50 g
Ecart-type de reproductibilité	1 g/50 g
Résolution échelon de contrôle	5 g à 50 g
Temps de stabilisation	2 s
Pesage	oui
Comptage	oui
Plage de tolérance (checkweighing)	oui
Brut/net/tare	oui
RAZ	oui
Charge minimum	100 g/1 kg
Température opératoire	-10 °C / 40 °C
Poids brut	9 kg/14 kg
Poids à l'expédition	9,7 kg/15,5 kg
Dimensions emballage	840x570x210 / 970x590x220
Garantie *	3 ans, retour atelier
Délai d'expédition	72-96 heures

## Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Plateau	Métrologie
SFB 10K1HIP	10 kg	1 g	300x240 mm	-
SFB 15K5HIPM	15 kg	5 g	300x240 mm	-
SFB 15K5HIPM+M	15 kg	5 g	300x240 mm	Vignette
SFB 20K2HIP	20 kg	2 g	400x300 mm	-

# EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE  
L'ÉQUIPEMENT  
INDUSTRIEL  
ET  
COMMERCIAL



SFB 30K10HIPM	30 kg	10 g	400x300 mm	-
SFB 30K10HIPM+M	30 kg	10 g	300x240 mm	Vignette
SFB 50K5HIP	50 kg	5 g	240x300 mm	-
SFB 50K5LHIP	50 kg	5 g	400x300 mm	-
SFB 60K20LHIPM	60 kg	20 g	400x300 mm	-
SFB 60K20LHIPM+M	60 kg	20 g	400x300 mm	Vignette
SFB 100K10HIP	100 kg	10 g	400x300 mm	-
SFB 100K-2HM	150 g	50 g	400x300 mm	-
SFB 100K-2HM+M	150 kg	50 g	400x300 mm	Vignette

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*

ZI NORD - BAT 9  
ALLEE DES EPINETTES  
77200 TORCY

01 60 05 98 56