

Fiche technique KERN SFB 120K50HIPM[<Retour à SFB Balance plate-forme](#)[Imprimer](#)**Données métrologiques**

Plage de mesure Max	120 kg
Lecture d	0,05 kg
Reproductibilité	0,05 kg
Linéarité	± 0,05 kg
Temps de stabilisation s	2 s
Dérive sensibilité °C	5*10 ⁻⁶

Données de vérification

Classe de vérification	III
Echelon d'homologation e	50 g
Charge min.	1000 g
Vérification en usine possible	-1

Comptage de pièces

Pièces de référence	10, 20, 50, 100, 200
---------------------	----------------------

Conditions de environnement

Température tolérée	-10°C - 40°C
Humidité atmosphérique admissible	0% - 95%

Équipement de base

Housse de protection	0
Accu	Serie, 6 V, 4 Ah, working period: 40 h, working period: 80 h, charging time: 8 h (12h first charging)
Auto Off	main: 3 min, off, 5 min, 30 min, 15 min battery: 3 min, off, 5 min, 30 min, 15 min
Alimentation disponible	EURO, AUS, UK, US
Niveaux de filtrage	4
Type d'affichage	LCD with backlight
Hauteur des chiffres d'affichage	5,2 cm
Vis de pieds, indicateur de niveau	yes
Unités de pesée	kg
Conversions librement programmables	0
Ajustage automatique interne	0
Poids de contrôle recommandé	120 kg (M1)
Stand-by	0

Dimensions / matériel / poids

Dimensions carter LxPxH	560x300x590 mm
Dimensions emballage LxPxH [mm]	840x570x210
Poids brut kg	15.5000
Poids net kg	14.0000
Dimensions plateau (Ø/LxP)	400x300x128 mm

[<Retour à SFB Balance plate-forme](#)

