

**Fiche technique KERN SFB 50K5HIP**[<Retour à SFB Balance plate-forme](#)[Imprimer](#)**Données métrologiques**

Plage de mesure Max	50 kg
Lecture d	0,005 kg
Reproductibilité	0,005 kg
Linéarité	± 0,005 kg
Temps de stabilisation s	2 s
Dérive sensibilité °C	5*10 <sup>-6</sup>

**Données de vérification**

Vérification en usine possible	0
--------------------------------	---

**Comptage de pièces**

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

**Conditions de environnement**

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

**Équipement de base**

Housse de protection	0
Accu	Serie
Auto Off	main: selectable, free battery: selectable
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	50000 g (M1)
Stand-by	0

**Dimensions / matériel / poids**

Dimensions carter LxPxH	460x240x390 mm
Poids brut kg	14.7000
Poids net kg	9.0000
Dimensions plateau (Ø/LxP)	300x240x100 mm

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