

Fiche technique KERN SFB 100K10HIP[<Retour à SFB Balance plate-forme](#)[Imprimer](#)**Données métrologiques**

Plage de mesure Max	100 kg
Lecture d	0,01 kg
Reproductibilité	0,01 kg
Linéarité	± 0,01 kg
Temps de stabilisation s	2 s
Dérive sensibilité °C	5*10 ⁻⁶

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 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: 12 h (12h first charging)

Auto Off main: off, 5 min, 15 min battery: off, 5 min, 15 min

Alimentation disponible EURO, AUS, UK, US

Niveaux de filtrage 4 (none)

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 100 kg (M1)

Stand-by 0

Dimensions / matériel / poids

Dimensions carter LxPxH 560x300x590 mm

Dimensions emballage LxPxH [mm] 970x590x220

Poids brut kg 15.3000

Poids net kg 14.0000

Dimensions plateau (Ø/LxP) 430x300x128 mm

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