

# KERN EFS 2000-0S05

# KERN

Gain de place important : balance scolaire empilable pour l'enseignement scientifique, facile à utiliser



Langues de l'interface utilisateur      Langage symbolique

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	145×205×46,5 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	130×125×10 mm
Dimensions surface de pesée (Ø)	120 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	134×127 mm
Matériau boîtier	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	plastique
Matériau plateforme	Plastiques

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	2
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 1 min 30 sec
Indication de capacité	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Protection IP - dispositif complet	-

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	6 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Pile
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	50 h
Pile	4×1.5 V AA
Pile temps de chargement	200 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	255×200×70 mm
Poids net env.	0,55 kg
Poids brut env.	3,0 kg

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances de laboratoire
Groupe de produit	Balances scolaires

## Système de mesure

Lecture [d]	1 g
Portée [Max]	2200 g
Nombre de portée	1
Charge excentrée à 1/3 [Max]	3 g
Reproductibilité	1 g
Linéarité	± 3 g
Linéarisation en points	2
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	2.200
Unités de mesure	g gn dwt oz lb oz
Unité pré-réglée	g
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	2 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	2 kg

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	15 mm
Écran rétroéclairage	non
Écran taille	55×23 mm

# KERN EFS 2000-0S05



Gain de place important : balance scolaire empilable pour l'enseignement scientifique, facile à utiliser

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-247

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

