

# KERN FXN 30K-3N

# KERN

Balance de table protégée par l'inox et la classe de protection IP68



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Alimentaire (cuisine/ inox/protection IP65... 68)

## Système de mesure

Lecture [d]	5 g
Portée [Max]	30 kg
Nombre de portée	1
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,015 kg
Reproductibilité	0,005 kg
Linéarité	± 0,01 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	6.000
Plage de tare	30 kg
Unités de mesure	kg lb PCS
Unité prééglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	30 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	30 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	15 kg
Cellule de pesée type de construction	628HZ-0.4

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran hauteur de chiffres	25 mm
Écran rétroéclairage	oui

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	240×280×120 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	240×280×120 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	236×195 mm
Matériau boîtier	acier inoxydable, plastique
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	1

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	5
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min 6 min 8 min off 4 min 5 min 2 min 1 min 7 min 9 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - dispositif complet	IP68

## Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire)	5 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	50 g
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	6.000

## Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	4×1.5 V Size D
Pile temps de chargement	200 h
Pile autonomie - avec rétroéclairage	200 h
Pile autonomie - sans rétroéclairage	250 h

# KERN FXN 30K-3N



Balance de table protégée par l'inox et la classe de protection IP68

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	25 %
Humidité atmosphérique [Max]	95 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

## Emballage & expédition

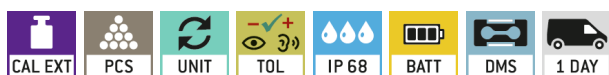
Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	325×365×225 mm
Poids net env.	3,2 kg
Poids brut env.	3,8 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3496

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-248
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-128
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

