

# KERN DE 300K50DL

**KERN**

Modèle polyvalent à succès avec plate-forme en acier inoxydable pour une utilisation flexible



Fluage maximal (15 minutes) 400 g

Fluage maximal (30 minutes) 800 g

Unité pré-réglée kg

## Écran

Écran type LCD

Écran rétroéclairage oui

Écran taille 87×29 mm

Écran hauteur de chiffres 25 mm

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 225×110×55 mm

Dimensions surface de pesée (L×P) 650×500 mm

Dimensions surface de pesée 650×500 mm

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 650×500×90 mm

Matériau plateau de pesée inox

Matériau plateforme métal, laqué

Matériau boîtier de l'écran plastique

Afficheur longueur de câble 1,05 m

Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] 3 m

Capteurs de charge - nombre 4

## Fonctions

Niveau de formule / de sommation Rez A (Netto-Total)

Détermination de pourcentage ✓

Pesage de charges suspendues Non

Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables ✓

Fonction comptage ✓

Résolution de comptage (Conditions de laboratoire) 6.000

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 50 g

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 500 g

Quantité de référence 5, 10, 20, 25, 50

Protection IP - écran non protection IP

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries 3 min off

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Nombre de touches pour l'utilisation 5

## Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produits Balance d'industrie

Groupe de produit Balance plateforme

Famille de produits DE

## Système de mesure

Système de pesée Jauge de contrainte

Portée [Max] 150 kg; 300 kg

Lecture [d] 0,05 kg; 0,1 kg

Reproductibilité 0,05 kg; 0,1 kg

Linéarité ± 0,15 kg; 0,3 kg

Résolution 3.000, 3.000

Plage de tare 300 kg

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe

Poids de réglage recommandé 300 kg (M1)

Points d'ajustage possibles 50 kg; 100 kg; 200 kg; 300 kg

Temps de stabilisation 2,5 s

Temps de préchauffage 10 min; 10 min

Charge excentrée à 1/3 [Max] 0,25 kg; 0,5 kg

Type de construction de la balance Balance à échelons multiples

Unités de mesure  
kg  
dwt  
tl (Tw)  
tl (HK)  
ozt  
mo  
lb  
oz  
ffa  
tol

# KERN DE 300K50DL

# KERN

Modèle polyvalent à succès avec plate-forme en acier inoxydable pour une utilisation flexible

## Interface

Interfaces RS-232 de série

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	15 V, 500 mA
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Double fiche, négative à gauche, positive à droite, 14,3 mm × 6,1mm longue 47,5 mm
Type de pile/batterie	NiMH
Pile	9 V bloc
Connexion de la batterie	Borniers à fiches
Pile temps de chargement	12 h
Batterie	PCB-A01
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	15 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	30 h
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie en option	Batterie en option

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

## Homologation

Sigle CE ✓

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-249

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS 963-129

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## Emballage & expédition

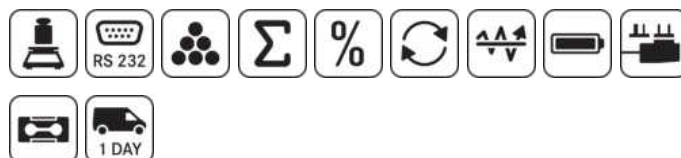
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	775×715×220 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	17 kg
Poids brut env.	18 kg
Poids d'expédition	24,4 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761111240
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

