

KERN DE 300K50DL

KERN

Modèle au succès jamais démenti avec afficheur étanche à l'eau et à la poussière



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

Fluage maximal (15 minutes) 400 g

Fluage maximal (30 minutes) 800 g

Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type LCD

Écran taille 87×29 mm

Écran rétroéclairage oui

Écran hauteur de chiffres 25 mm

Forme de construction

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

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

Matériau boîtier de l'écran Plastiques

Matériau plateau de pesée inox

Matériau plateforme métal, laqué

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

Afficheur longueur de câble 1,05 m

Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] 3 m

Capteurs de charge - nombre 4

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 5

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

Fonction de tare manuellement (plusieurs fois)

Détermination de pourcentage ✓

Fonction comptage ✓

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

Niveau de formule / de sommation Sum A

Pesage de charges suspendues Non

Interfaces RS-232 de série

Protection IP - écran IP65

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 200 g

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 2 kg

Catégorie

Marque KERN

Catégorie de produits Balance d'industrie

Groupe de produit Balance plateforme

Famille de produits DE

Système de mesure

Type de construction de la balance Balance à échelons multiples

Système de pesée Jauge de contrainte

Portée [Max] 150 kg; 300 kg

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

Résolution 3.000, 3.000

Linéarité ± 0,15 kg; 0,3 kg

Reproductibilité 0,05 kg; 0,1 kg

Plage de tare 300 kg

Unité prééglée kg

kg

dwt

tl (Tw)

tl (HK)

Unités de mesure

ozt

mo

lb

oz

ffa

tol

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

KERN DE 300K50DL

KERN

Modèle au succès jamais démenti avec afficheur étanche à l'eau et à la poussière

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

Résolution de comptage
(Conditions de laboratoire) 1.500

Alimentation en énergie

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

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Alimentation fourni Unité d'alimentation
électrique

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

Batterie en option Batterie en option

Batterie temps de chargement 10 h

Batterie autonomie - avec
rétroéclairage 15 h

Batterie autonomie - sans
rétroéclairage 30 h

Pile 9 V bloc

Type de pile/accu NiMH

Connexion de la batterie Borniers à fiches

Pile temps de chargement 12 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 5 °C

Température ambiante [Max] 35 °C

Température de stockage [Min] -20 °C

Température de stockage [Max] 60 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 775×715×220 mm

Poids net 27,5 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 28 kg

Poids brut env. 32 kg

Poids d'expédition 31 kg

Services

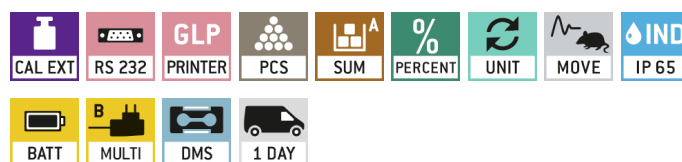
Numéro d'article pour ajustage sur
le lieu d'installation 961-249

Numéro d'article pour étalonnage
DAkKS 963-129

Numéro d'article pour certificat de
conformité 969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

