

# KERN DE 300K50DL

# KERN

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



Écran taille 87×29 mm

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 225×110×45 mm

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 650×500×95 mm

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

Matériau boîtier de l'écran Plastiques

Matériau plateau de pesée inox

Matériau plateforme métal, laqué

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

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

Bloc d'alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Balances plate-forme colis

## Système de mesure

Lecture [d]	50 g; 100 g
Portée [Max]	150 kg; 300 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,25 kg; 0,5 kg
Reproductibilité	0,05 kg; 0,1 kg
Linéarité	± 0,15 kg; 0,3 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	300 kg
Unités de mesure	kg dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz ffa tol
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
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

## Homologation

Sigle CE ✓

## Écran

Écran hauteur de chiffres 25 mm

Écran rétroéclairage oui

# KERN DE 300K50DL



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

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	PCB-A01
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	15 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	30 h
Pile	9 V bloc
Pile temps de chargement	12 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis
Dimensions emballage (L×P×H)	775×715×220 mm
Poids net env.	28 kg
Poids brut env.	32 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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

