

# KERN DE 300K5DL

**KERN**

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



Fluage maximal (15 minutes) 40 g

Fluage maximal (30 minutes) 80 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) 522×406 mm

Dimensions surface de pesée 522×406 mm

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 522×406×98 mm

Matériau plateau de pesée inox

Matériau plateforme métal, laqué

Matériau boîtier de l'écran plastique

Afficheur longueur de câble 1,4 m

Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] 3 m

Capteurs de charge - nombre 1

## 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) 60.000

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire) 5 g

Poids minimale par pièce au comptage (normal) 50 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]	0,005 kg; 0,01 kg
Reproductibilité	0,005 kg; 0,01 kg
Linéarité	± 0,02 kg; 0,04 kg
Résolution	30.000, 30.000
Plage de tare	300 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 kg (F2)
Points d'ajustage possibles	100 kg; 150 kg; 200 kg; 250 kg; 300 kg
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	120 min; 120 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,025 kg; 0,05 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 300K5DL

# 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	NDE-A02
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

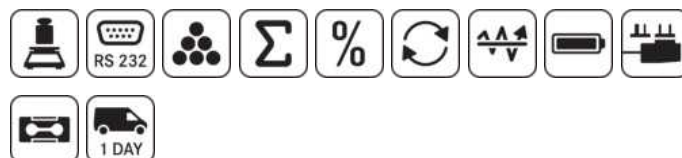
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	620×610×215 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	15 kg
Poids brut env.	18 kg
Poids d'expédition	18 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761111257
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

