

KERN DE 6K1D

KERN

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



Fluage maximal (15 minutes)	8 g
Fluage maximal (30 minutes)	16 g
Unité pré-réglée	g

Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui
Écran taille	87×29 mm
Écran hauteur de chiffres	25 mm

Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	318×305×75 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	225×110×55 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	318×308 mm
Dimensions surface de pesée	318×308 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	318×308×75 mm
Matériau boîtier	plastique
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	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)	1 g
Poids minimale par pièce au comptage (normal)	10 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]	3000 g; 6000 g
Lecture [d]	1 g; 2 g
Reproductibilité	1 g; 2 g
Linéarité	± 3 g; 6 g
Résolution	3.000, 3.000
Plage de tare	6000 g
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	6 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	2 kg; 4 kg; 6 kg
Temps de stabilisation	2,5 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	4 g; 8 g

Type de construction de la balance Balance à échelons multiples

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

KERN DE 6K1D

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 961-248

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS 963-128

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Emballage & expédition

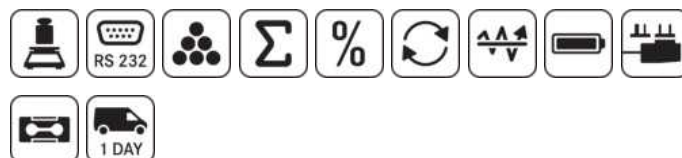
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	515×385×135 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,8 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	5,4 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761111356
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

