

Standard



Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.



Comptage de pièces: Choix de références. Commutation de l'indication de pièces au poids.



Adaptateur: 230V / 50Hz. En série en standard F, sur demande aussi en standard GB, AUS ou USA.

Ligne directe: au verso du catalogue

Modèle industriel vérifiable pour comptages et pesées professionnels

KERN VC
Balance de comptage

STANDARD



Résolution de comptage 30.000 pts.



OPTION



Six mémoires pour les poids de référence

Affichage de poids vérifiable

Poids de référence en kg / 1000 pièces

Nombre total de pièces

programmable par les touches :

- Déduction de tare pour récipients de poids-connu
- Nombre de pièces de référence variable
- Poids de référence



Grande mobilité grâce au fonction. sur piles et une construction compacte

Fonction. sur piles possible

piles de type D (6x 1,5 V) non incluses. Durée de fonctionnement env. 500 h. Fonction AUTO-OFF pour ménager les piles, au choix entre 3, 10, 30, 60, 180 min



Comptage précis la valeur moyenne du poids de la pièce peut être améliorée progressivement grâce à l'optimisation de la référence

Programme d'ajustage CAL uniquement pour des balances non vérifiées. Poids de contrôle contre prix supplémentaire

Modèle	Lecture d	Portée Max	Echelon de vérific. e	Charge min. Min	Poids par pièce min. comptage g/pc.	OPTION	
						Vérification KERN	M III
KERN	g	kg	g	g			
VC 3K1 M	1	3	1	20	0,1	950-127	I
VC 6K2 M	2	6	2	40	0,2	950-128	I
VC 15K5 M	5	15	5	100	0,5	950-128	I
VC 30K10 M	10	30	10	200	1	950-128	I

I Vérification en usine, indiquez-nous l'emplacement avec code postal.
Dimensions balance LxPxH 345x370x120 mm.
Humidité atmosphérique autorisée 15-80%, sans condensation

Poids net env. 4,5 kg.
Température ambiante tolérée -10 ... +40°C.

59

KERN - votre partenaire du cal. DKD



établie des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.



KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg



DKD = **D**eutscher
COFRAC **K**alibrier
Dienst

Votre revendeur spécialisé

KERN & SOHN GMBH
Postfach 40 52
D-72336 Balingen

Telefon 00 49 - [0] 74 33-99 33-0
Telefax 00 49 - [0] 74 33-99 33-146
e-mail: info@kern-sohn.com
Internet: www.kern-sohn.com

Données métrologiques	VC 3K1 M	VC 6K2 M	VC 15K5 M	VC 30K10 M
Reproductibilité	0,5g	1g	2,5g	5g
Linéarité	+/-1g (0,008%)	+/-2g (0,008%)	+/-5g (0,008%)	+/-10g (0,008%)
Temps de stabilisation (s)	2	2	2	2
Dérive sensibilité (°C)	5*10 ⁻⁶	5*10 ⁻⁶	5*10 ⁻⁶	5*10 ⁻⁶
Données de vérification				
Classe de vérification	III	III	III	III
Échelon de vérification	1g	2g	5g	10g
Charge minimal	20g	40g	100g	200g
Vérification en usine possible	Qui	Qui	Qui	Qui
Conditions de environnement				
Température tolérée	-10... +40°C	-10... +40°C	-10... +40°C	-10... +40°C
Humidité atmosphérique admissible	15-85% (non condensable)	15-85% (non condensable)	15-85% (non condensable)	15-85% (non condensable)
Comptage de pièces				
Poids par pièce minimum	0,6g	1,2g	3,0g	6,0g
Pièces de référence	1... 9999	1... 9999	1... 9999	1... 9999
Équipement de base				
Housse de protection	-	-	-	-
Accu	-	-	-	-
Fonctionnement par pile	6 x 1,5V, type D, 500h temps de fonct.	6 x 1,5V, type D, 500h temps de fonct.	6 x 1,5V, type D, 500h temps de fonct.	6 x 1,5V, type D, 500h temps de fonct.
Auto Off	Au choix: OFF, 3min, 10min, 30min, 1h, 3h	Au choix: OFF, 3min, 10min, 30min, 1h, 3h	Au choix: OFF, 3min, 10min, 30min, 1h, 3h	Au choix: OFF, 3min, 10min, 30min, 1h, 3h
Stand-by	-	-	-	-
Alimentation disponible	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS
Degrés de filtre	-	-	-	-
Type d'affichage	LCD	LCD	LCD	LCD
Hauteur des chiffres d'affichage	12mm	12mm	12mm	12mm
Vis de pieds, indicateur de niveau	Qui	Qui	Qui	Qui
Unités de pesée	kg	kg	kg	kg
Conversions librement programmables	-	-	-	-
Ajustage automatique interne	-	-	-	-
Poids de contrôle externe, inclus	-	-	-	-
Poids de contrôle recommandé	3kg (M2)	6kg (M2)	15kg (M2)	30kg (M2)
Protection contre explosion	-	-	-	-
Dimensions / Matériel / Poids				
Dimensions plateau (LxPxH / Ø, mm)	330x245	330x245	330x245	330x245
Dimensions affichage (LxPxH, mm)	-	-	-	-
Dimensions carter (LxPxH, mm)	343x367x119	343x367x119	343x367x119	343x367x119
Matériel carter	Matière plastique	Matière plastique	Matière plastique	Matière plastique
Dim. chambre de prot. (LxPxH / ØxH, mm)	-	-	-	-
Matériel chambre de protection	-	-	-	-
Dimensions emballage (LxPxH, mm)	460x590x260	460x590x260	460x590x260	460x590x260
Poids brut (kg)	7	7	7	7
Poids net (kg)	4,4	4,4	4,4	4,4

Important !

- Nos balances sont **non con-çues** pour être utilisées dans des endro-its présentant un risque d'explosion ou une humidité élevée de l'air, pour modèles avec classe de protection < IP 65.
- Attention au branchement sur secteur.