

Balance pour colis KERN DE-D



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



Comptage de pièces



Pesée d'animaux



Création de formules

Balance pour colis KERN DE-D



Caractéristiques

- Grande mobilité : grâce au fonctionnement avec piles/fonctionnement sur batterie (en option), à une construction compacte et à un faible poids convient à des applications sur plusieurs sites (production, entrepôt, expédition etc.)
- Appareil d'analyse à position variable, par exemple debout ou vissé au mur
- 1 Afficheur : Plastique, protégé contre la poussière et les projections d'eau IP65
- Plateau en inox, structure en acier laqué
- Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu, utile pour les contrôles de niveau
- Avec la fonction création de formules il est possible de peser différents composants d'un mélange. À des fins de contrôle, possibilité de consulter le poids total de tous les composants

- Unités de pesée librement programmables, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m² etc.
- Housse d'utilisation transparente en série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateau, inox LxPxH
A 318x308x75 mm
B 318x308x88 mm
C 522x406x98 mm, grande illustration
D 522x403x83 mm
E 650x500x89 mm
- Dimensions afficheur, LxPxH 225x110x45 mm
- Fonctionnement avec piles possible, 9 V bloc non compris dans la livraison, autonomie jusqu'à 12 h
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

Accessoires

- Housse d'utilisation transparente sur l'afficheur, lot de 5, KERN DE-A12S05
- Fonctionnement avec batterie interne, autonomie jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN NDE-A02
- Support pour le vissage de l'afficheur à la plate-forme, pour les modèles avec plateau de dimensions B, C, commande ultérieure possible, KERN DE-A11N
- Support mural pour montage mural de l'afficheur, KERN DE-A13
- 2 Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 480 mm, commande ultérieure possible, KERN DE-A10
- Données d'en-tête personnalisées : au moyen du logiciel gratuit SHM-01, il est possible de déterminer les en-têtes sur les imprimantes YKN-01 et YKB-01N lors de l'impression
- Plus de détails, accessoires et imprimantes

EN SÉRIE



OPTION

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Reproducti- bilité g	Linéarité g	Plus petit poids à la pièce [Normal] g/pièce	Longueur câble env. m	Poids net env. kg	Plateau	Option	
									Cert. d'étalonnage DAKKS KERN	
Balance à plage double (Dual range), change automatiquement de plage de pesée [Max] et de lecture [d]										
DE 6K1D	3 6	1 2	1 2	± 3 6	40	1,4	4,8	A		963-128
DE 15K2D	6 15	2 5	2 5	± 6 15	100	1,4	4,8	A		963-128
DE 35K5D	15 35	5 10	5 10	± 15 30	100	1,4	4,8	A		963-128
DE 35K5DL	15 35	5 10	5 10	± 15 30	100	1,4	16	D		963-128
DE 60K10D	30 60	10 20	10 20	± 30 60	200	1,4	4,8	A		963-129
DE 60K10DL	30 60	10 20	10 20	± 30 60	200	1,4	16	D		963-129
DE 150K20D	60 150	20 50	20 50	± 60 150	400	1,5	5	A		963-129
DE 150K20DL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	400	1,5	16	D		963-129
DE 150K20DXL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	400	1,4	28	E		963-129
DE 300K50D	150 300	50 100	50 100	± 150 300	2000	1,25	16	D		963-129
DE 300K50DL	150 300	50 100	50 100	± 150 300	2000	1,05	28	E		963-129
DE 6K0.5A	6	0,5	0,5	± 1,5	10	1,4	4,8	A		963-128
DE 12K1A	12	1	1	± 3	20	1,4	4,8	A		963-128
DE 24K2A	24	2	2	± 6	40	1,4	4,8	A		963-128
DE 60K5A	60	5	5	± 15	100	1,4	4,8	A		963-129
DE 120K10A	120	10	10	± 30	200	1,4	5,0	A		963-129
Balance à plage double avec affichage haute précision										
DE 15K0.2D	6 15	0,2 0,5	0,2 0,5	± 0,8 2	4	1	4	B		963-128
DE 35K0.5D	15 35	0,5 1	0,5 1	± 2 4	10	1	7	B		963-128
DE 60K1D	30 60	1 2	1 2	± 4 8	20	1,47	7	B		963-129
DE 60K1DL	30 60	1 2	1 2	± 4 8	20	1,4	15	C		963-129
DE 150K2D	60 150	2 5	2 5	± 8 20	40	1,6	7	B		963-129
DE 150K2DL	60 150	2 5	2 5	± 8 20	40	1,4	15	C		963-129
DE 300K5DL	150 300	5 10	5 10	± 20 40	100	1,4	15	C		963-129