


Caractéristiques

- Grande mobilité : grâce au fonctionnement sur piles/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 : Plastiques, protège contre la poussière et les projections d'eau IP65
- Plateau de pesée en inox, structure en acier laqué
- Fonction PRE-TARE pour la déduction manuelle d'un poids de récipient connu, utile pour les contrôles de niveaux
- 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 de protection transparente de série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateau de pesée, inox
 - A** LxPxH 318x308x75 mm
 - B** LxPxH 318x308x88 mm
 - C** LxPxH 522x403x83 mm, grande illustration
 - D** LxPxH 522x406x98 mm
 - E** LxPxH 650x500x89 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 225x110x55 mm
- Fonctionnement sur piles possible, 9 V bloc, non compris dans la livraison, autonomie jusqu'à 12 h
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

Accessoires

- Housse de protection transparente sur l'afficheur, lot de 5 pièces, KERN DE-A12S05, € 44,-
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, KERN NDE-A02, € 60,-
- Support pour le vissage de l'afficheur à la plateforme, pour les modèles avec plateau de dimensions **B**, **C**, **D**, **E**, KERN DE-A1 1N, € 40,-
- Support mural pour montage mural de l'afficheur, KERN DE-A13, € 32,-
- 2** Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de colonne, env. 480 mm, KERN DE-A10, € 120,-
- 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 compatibles voir *Accessoires*

DE SÉRIE



OPTION

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Repro- ductibilité g	Linéarité g	Plus petit poids à la pièce (Normal) g/pièce	Longueur du câble env. m	Poids net env. kg	Plateau de pesée
Balance à échelons multiples avec affichage haute précision, passe automatiquement à la plage de pesée [Max] et à la lecture [d] immédiatement supérieures ou inférieures en cas d'augmentation ou de diminution de la charge.								
DE 15K0.2D	6 15	0,2 0,5	0,2 0,5	± 0,8 2	4	1	4	B
DE 35K0.5D	15 35	0,5 1	0,5 1	± 2 4	10	1	7	B
DE 60K1D	30 60	1 2	1 2	± 4 8	20	1,47	7	B
DE 60K1DL	30 60	1 2	1 2	± 4 8	20	1,4	15	D
DE 150K2D	60 150	2 5	2 5	± 8 20	40	1,6	7	B
DE 150K2DL	60 150	2 5	2 5	± 8 20	40	1,4	15	D
DE 300K5DL	150 300	5 10	5 10	± 20 40	100	1,4	15	D
Balance à échelons multiples, passe automatiquement à la plage de pesée [Max] et à la lecture [d] immédiatement supérieures ou inférieures en cas d'augmentation ou de diminution de la charge.								
DE 6K1D	3 6	1 2	1 2	± 3 6	40	1,4	4,8	A
DE 15K2D	6 15	2 5	2 5	± 6 15	100	1,4	4,8	A
DE 35K5D	15 35	5 10	5 10	± 15 30	100	1,4	4,8	A
DE 35K5DL	15 35	5 10	5 10	± 15 30	100	1,4	16	C
DE 60K10D	30 60	10 20	10 20	± 30 60	200	1,4	4,8	A
DE 60K10DL	30 60	10 20	10 20	± 30 60	200	1,4	16	C
DE 150K20D	60 150	20 50	20 50	± 60 150	400	1,5	5	A
DE 150K20DL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	400	1,5	16	C
DE 150K20DXL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	400	1,4	19	E
DE 300K50DL	150 300	50 100	50 100	± 150 300	2000	1,05	28	E
DE 300K50D	150 300	50 100	50 100	± 150 300	2000	1,25	16	C
DE 6K0.5A	6	0,5	0,5	± 1,5	10	1,4	4,8	A
DE 12K1A	12	1	1	± 3	20	1,4	4,8	A
DE 24K2A	24	2	2	± 6	40	1,4	4,8	A
DE 60K5A	60	5	5	± 15	100	1,4	4,8	A
DE 120K10A	120	10	10	± 30	200	1,4	5,0	A