



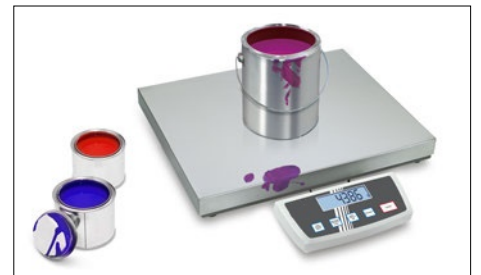
Modèle au succès jamais démenti avec afficheur étanche à l'eau et à la poussière



Comptage de pièces



Pesée d'animaux



Création de formules



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.)
- **Afficheur** à position variable, p. ex. libre 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 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 d'utilisation transparente** en série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions plateau, inox L×P×H
 - A** 318×308×75 mm
 - B** 318×308×88 mm
 - C** 522×406×98 mm, grande illustration
 - D** 522×403×83 mm
 - E** 650×500×89 mm
- Dimensions afficheur, L×P×H 225×110×45 mm
- Fonctionnement avec piles possible, 9 V bloc non incluses, durée de service jusqu'à 12 h
- Température ambiante tolérée 5 °C/35 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente** sur l'afficheur, lot de 5, DE-A12S05,
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 30 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, NDE-A02,
- **Support pour le vissage de l'afficheur** à la plate-forme, DE-A11N,
- **Support mural** pour montage mural de l'afficheur, DE-A13,
- **2 Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 480 mm, 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 adaptées voir *Accessoires*

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	
DE 6K0.5A	6	0,5	0,5	± 1,5	10	-	4,8	A	963-128	
DE 12K1A	12	1	1	± 3	20	-	4,8	A	963-128	
DE 24K2A	24	2	2	± 6	40	-	4,8	A	963-128	
DE 60K5A	60	5	5	± 15	100	-	4,8	A	963-129	
DE 120K10A	120	10	10	± 30	200	-	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	-	4,0	B	963-128	
DE 60K1D	30 60	1 2	1 2	± 4 8	20	-	7	B	963-129	
DE 60K1DL	30 60	1 2	1 2	± 4 8	20	-	15	D	963-129	
DE 150K2D	60 150	2 5	2 5	± 8 20	40	-	7	B	963-129	
DE 150K2DL	60 150	2 5	2 5	± 8 20	40	-	15	D	963-129	
DE 300K5DL	150 300	5 10	5 10	± 20 40	100	-	15	D	963-129	