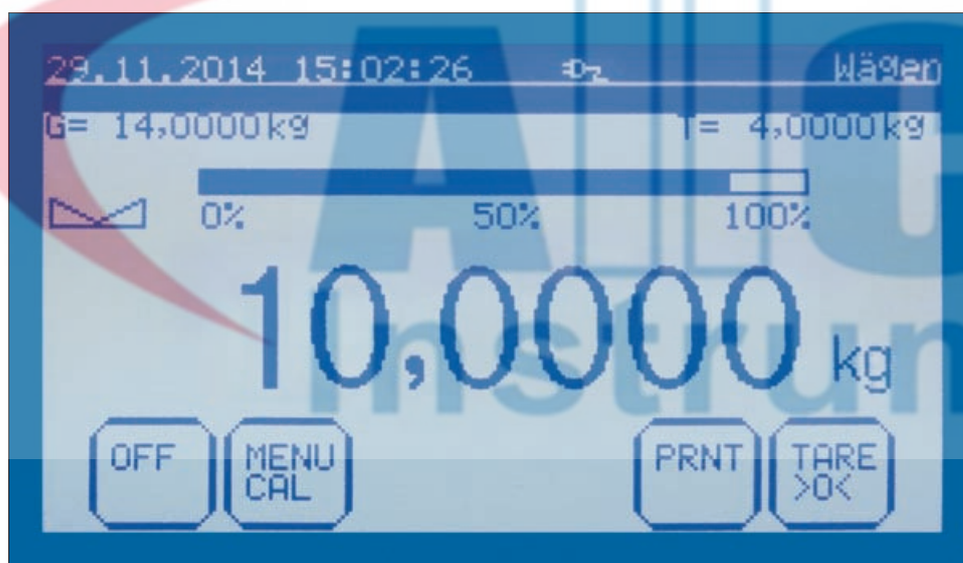




Balance plateforme à écran tactile avec des très nombreuses fonctions, aussi avec approbation d'homologation [M]



• **Écran tactile innovateur** : Écran tactile contrasté et rétroéclairé pour une opération simple et une lecture facile

• **Avantages** :

- Le menu et les procédures sont auto-explicatifs d'eux-mêmes
- Aucune fausse manipulation ou perte de temps à cause de touches à multiples fonctions ou sans marquage
- Grandes touches pouvant aussi être activées avec des gants
- Le travail est ainsi plus efficace et plus rapide

Écran à la taille originale, mode de fonctionnement pesage



Saisie confortable du texte et des valeurs
p. ex. jusqu'à 80 désignations d'articles, nom d'utilisateur, poids du récipient de tare, etc. sur un clavier grand format



80 emplacements de mémoire
(IKT-M : 40) par mode de fonctionnement par exemple pour le Checkweighing, la prêtare, le poids de référence, la valeur visée pour le dosage etc.



Fonction de comptage professionnelle
Toutes les informations de comptage importantes en un seul coup d'œil, comme par exemple le poids de référence, la quantité de référence, la quantité totale, le poids total, le poids du récipient de tare, la portée disponible etc.

Balance plateforme industrielle KERN IKT

Caractéristiques

- **Création simplifiée de formules** : 99 formules avec respectivement 10 composants du mélange pouvant être enregistrées en texte en clair (IKT-M : 5 formules avec respectivement 7 composants du mélange). La fonction de calcul rétroactif pratique détermine automatiquement les nouveaux poids de consigne des autres composants de la formule lorsqu'un composant de la formule est en excès. Les valeurs réelles et les valeurs de consigne, ainsi que le pourcentage au prorata peuvent ensuite être imprimés
- **Fonction multiplicateur** : Les formulations dont les poids des composants sont saisis en % peuvent aisément être multipliées par saisie du nouveau poids de consigne, idéal pour la production de grandes quantités pour récipients ou emballages etc.
- **Fonction rapide** pour raccourcir le temps de stabilisation à résolution réduite
- **Sorties de commande (coupleur opto-électronique, Digital I/O)** pour raccorder des relais, lampes de signalisation, valves, etc. (35 V / 80 mA)

Caractéristiques techniques

- Écran graphique LCD rétroéclairé avec hauteur de chiffres 18 mm, diagonale d'écran 5,8" (env. 147 mm, LxH 108x74 mm)
- Dimensions plateau, inox, LxPxH
A 228x228x70 mm, **B** 318x308x75 mm
C 450x350x115 mm, grande illustration

- Dimensions afficheur LxPxH 200x155x68 mm
- Longueur de câble afficheur pour le plateau de dimensions
A env. 1 m **B, D** env. 2 m
C env. 0,6 m
- Température ambiante tolérée 10 °C / 40 °C

Accessoires

- **Housse de protection** sur l'afficheur en série, KERN IKT-A01, **€ 25,-**
- **Fonctionnement avec accu externe**, durée de service jusqu'à 20 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 10 h, montage ultérieur possible, pas pour IKT-M, KERN KS-A01, **€ 180,-**
- **Voyant signalétique** pour fournir une assistance visuelle pour les pesées avec une plage de tolérance, KERN IKT-A04, **€ 250,-**
- **Adaptateur RS-232/Ethernet**, pour connexion de balances à un réseau Ethernet par l'interface RS-232, pour détails voir page 158, KERN YKI-01, **€ 390,-**
- **Set pour pesées sous balance**, composé de plateforme, cintre et crochet, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **B**, KERN DS-A01, **€ 200,-**
- **Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 480 mm, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **B, C**, KERN IKT-A06, **€ 100,-**
- **Support mural** pour montage mural de l'afficheur, KERN IKT-A03, **€ 35,-**
- **Imprimantes adaptées** à partir de page 157

Modes de fonctionnement

- ① Pesée
- ② Comptage
- ③ Dosage
- ④ Création de formules
- ⑤ Checkweighing
- ⑥ Totalisation avec somme du jour
- ⑦ Détermination du pourcentage
- ⑧ Pesée d'animaux
- ⑨ Conversion de surface
- ⑩ Détermination de la densité, uniquement avec **B**, pas pour **M**
- ⑪ Fonction Rapid, pas pour **M**

Fonctions

- Indication de capacité, avec ① - ②, ⑤ - ⑦, ⑨ - ⑪
- Guidage du dosage (-/+), avec ③, ④
- Affichage net/brut, permanent, avec ①, ③ - ⑤, ⑧ - ⑪
- Quantité de référence variable, avec ②
- Optimisation de référence automatique, avec ②
- Déduction de tare numérique ou de la mémoire, avec ① - ⑦, ⑪
- Saisie de la désignation de l'article, du lot, de l'opérateur etc., avec ① - ⑦, ⑪
- Unités de pesée librement programmables, p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m² etc., avec ⑨
- Date/heure, avec ① - ⑪
- Fonction statistique, avec ①
- Impression GLP, avec ① - ⑪
- Formatage personnalisé au maximum de 16 formulaires d'impression, recettes, données de base de service dans MS Excel, importation via un port RS-232, exemples, voir Internet, avec ① - ⑪

EN SÉRIE



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Charge min. [Min] g	Poids min. par pièce [Comptage] g/pièce	Poids net env. kg	Plateau	Prix H.T. départ usine €	Options			
									Homologation		Cert. d'étalonnage DAkkS	
									M III KERN	€	DAkkS KERN	€
IKT 6K0.1	6	0,1	-	-	0,1	7,5	B	830,-	-	-	963-128	88,-
IKT 12K0.2	12	0,2	-	-	0,2	7,5	B	830,-	-	-	963-128	88,-
IKT 30K0.5	30	0,5	-	-	0,5	7,5	B	830,-	-	-	963-128	88,-
IKT 60K1L	60	1	-	-	1	9,5	C	1050,-	-	-	963-129	105,-
IKT 120K2L	120	2	-	-	2	9,5	C	1050,-	-	-	963-129	105,-
IKT 150K2XL	150	2	-	-	2	20	D	1200,-	-	-	963-129	105,-
IKT 300K5XL	300	5	-	-	5	20	D	1200,-	-	-	963-129	105,-
Affichage haute précision												
IKT 3K0.01S	3	0,01	-	-	0,01	5,1	A	920,-	-	-	963-127	72,-
IKT 8K0.05	8	0,05	-	-	0,05	7,5	B	850,-	-	-	963-128	88,-
IKT 10K0.1S	10	0,1	-	-	0,1	5,1	A	850,-	-	-	963-128	88,-
IKT 16K0.1	16	0,1	-	-	0,1	7,5	B	850,-	-	-	963-128	88,-
IKT 30K0.1	30	0,1	-	-	0,1	7,5	B	850,-	-	-	963-128	88,-
IKT 30K0.1L	30	0,1	-	-	0,1	9,5	C	1150,-	-	-	963-128	88,-
IKT 36K0.2	36	0,2	-	-	0,2	7,5	B	850,-	-	-	963-128	88,-
IKT 36K0.2L	36	0,2	-	-	0,2	9,5	C	1050,-	-	-	963-128	88,-
IKT 60K0.2L	60	0,2	-	-	0,2	9,5	C	1120,-	-	-	963-129	105,-
IKT 65K0.5L	65	0,5	-	-	0,5	9,5	C	1050,-	-	-	963-129	105,-
IKT 100K0.5L	100	0,5	-	-	0,5	9,5	C	1150,-	-	-	963-129	105,-
IKT 150K1L	150	1	-	-	1	9,5	C	1150,-	-	-	963-129	105,-
Indication : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.												
IKT 6K1M	6	1	1	20	1	7,5	B	990,-	950-128	55,-	963-128	88,-
IKT 12K2M	12	2	2	40	2	7,5	B	990,-	950-128	55,-	963-128	88,-
IKT 30K5M	30	5	5	100	5	7,5	B	1010,-	950-128	55,-	963-128	88,-
IKT 60K10LM	60	10	10	200	10	9,5	C	1250,-	950-129	93,-	963-129	105,-
IKT 120K20LM	120	20	20	400	20	9,5	C	1250,-	950-129	93,-	963-129	105,-