## KERN KBJ650-2NM



Idéale pour les applications à étalonnage obligatoireÂ: la balance haute précision à approbation d'homologation [M] et ajustage automatique interne



Système de mesure	
Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	10 mg
Linéarité:	30 mg
Poids de réglage recommandé:	600 g (F1)
Portée [Max]:	650 g
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids interne (automatique)
Reproductibilité:	10 mg
Résolution:	65
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	ct g kg
Affichage	

Données de vérification	
Autorisation d'homologation selon 90/384/CEE:	oui
Charge minimale [Min]:	500 mg
Classe d'homologation:	II
Achelon d'homologation [e]:	100 mg
Homologation en usine possible:	oui

9 mm

Hauteur de chiffres d'écran:

Comptage	
Poids mininmale par pièce au comptage:	10 mg
Résolution de comptage:	65000

Fonctions	
Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de conversion:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Fonction SLEEP:	oui
Fonction Stand-by:	oui
Pesage sous la balance:	Åillet
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Conditions d'environnement	
Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	10 °C
Température d'utilisation maximale:	30 °C

Accu optional
20 h
10 h
10 h
100 V - 240 V

Prestation		
Certificat DAkkS:	963-127	
Homologation:	965-216	

Categorie	
Catégorie: E	Balances
Product Group:	Balance de précision

Emballage & expédition	
Dimensions emballage (LxPxH):	360 x 230 x 180 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	2,750 kg
Poids net:	2,100 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction	
Dimensions totales (LxPxH):	167 x 250 x 85 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	130 x 130 mm