

KERN IFB 60K-3L

Plattformwaage in schwerer Ausführung mit Eichzulassung [M], jetzt auch bis [Max] 600 kg

KERN
®



Système de mesure

Durée de préchauffage:	2 h
Lecture [d]:	2 g
Linéarité:	8 g
Plage de tare:	-60000000 mg
Poids de réglage recommandé:	60 kg (F2)
Portée [Max]:	60 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	2 g
Résolution:	30000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	kg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	5,200 cm
------------------------------	----------

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	2 g
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	20 g
Résolution de comptage:	30000

Fonctions

Détermination du pourcentage:	oui
Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	0 %
Température ambiante minimale:	-10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchrg. battery optional (factory)
Durée de fonction:	35 h
Durée de fonction:	8 h
n/a:	CH EURO UK

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

Alimentation en énergie

Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-249

Certificat DAkkS: 963-129

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'industrie

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	550 x 930 x 215 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	15,800 kg
Poids net:	13 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	250 x 160 x 58 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	500 x 400 x 130 mm
Dimensions totales (LxPxH):	500 x 400 x 130 mm
Hauteur de la colonne:	60 cm
Indicateur de niveau:	oui
Longueur de câble afficheur:	3 m
Matériel carter:	Plastique
Matériel de plateau:	inox
Pieds à vis rotatif:	oui
Support mural:	oui
Surface de pesée (LxP):	500 x 400 mm