KERN IFC 150K20DM



Balance industrielle robuste pouvant accueillir jusqu'à trois interfaces, avec homologation en option



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Balance plateforme
Famille de produits	IFC

Système de mesure	
Évaluation de la conformité possible	✓
Type de construction de la balance	Balance bi-échelon
Nombre de portée	2
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	60 kg; 150 kg
Lecture [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Résolution	3.000, 3.000
Linéarité	± 0,02 kg; 0,05 kg
Reproductibilité	0,02 kg; 0,05 kg
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg g
Poids minimal [Min]	0,4 kg; 1 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	150 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	50 kg; 100 kg; 150 kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,25 kg
Cellule de pesée type de construction	aluminium IP65 revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Homologation	
Sigle CE	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,02 kg; 0,05 kg
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

Écran	
Écran type	LCD
Écran type	LCD avec rétroéclairage
Écran taille	160×60 mm
Écran rétroéclairage	oui
Écran hauteur de chiffres	50 mm
Langues de l'interface utilisateur	Anglais Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	220×145×65 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	500×400×124 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	acier, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	500×400 mm
Afficheur longueur de câble	3 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	20 m
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Capteurs de charge - nombre	1
Vis de nivellement réglables	✓
Support mural	✓
Colonne rotatif	no
Colonne inclinable	no

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s)en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec

1

KERN IFC 150K20DM



Balance industrielle robuste pouvant accueillir jusqu'à trois interfaces, avec homologation en option

Indication de capacité	✓	Alimentation en éne
Fonction PreTare Fonction de tare	manuellement (plusieurs	Tension d'entrée bloc d'alimentation / électric
Fonction Hold	fois)	Tension d'entrée bloc
Détermination de pourcentage	√	d'alimentation / courant
Fonction comptage	✓	Bloc d'alimentation type
Pesée de tolérance	✓	Alimentation fourni
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique	Bloc d'alimentation / ad
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓	pour les pays - compris d livraison
Niveau de formule / de sommation	Sum A	Bloc d'alimentation / ad
Fonction de mémoire de somme	✓	pour les pays - en optior
Mémoire alibi	mémoire interne en option	Batterie en option
Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire	250.000	Batterie temps de charg
d emplacements de memoire	RS-232 (en option) Ethernet (en option)	Batterie autonomie - ave rétroéclairage
	Mémoire alibi (en option, factory) analogique (0 - 10 V) (en	Batterie autonomie - san rétroéclairage
	option)	Pile
nterfaces	analogique (4 - 20 mA)	Type de pile/accu
	(en option) Bluetooth BLE (v4.0) (en	Conditions environn
	option) USB-Device (en option)	Humidité atmosphérique
	KUP	Humidité atmosphérique
	WiFi (en option)	Température ambiante [
Protection IP - dispositif complet	-	Température ambiante [
Protection IP - écran	non protection IP	Emballage & expédit
Protection IP - capteur de charge	IP65	
Protection IP - plateforme	non protection IP	Lecture force [d] (N) Dimensions emballage (l
Comptage		Poids net
Poids minimale par pièce au		Mode de livraison
comptage (laboratoire)	5 g	Poids net env.
Poids minimale par pièce au	50 g	Poids brut env.
comptage (normal)	- δ	Poids d'expédition
Possibilité de saisir le poids de comptage de référence	✓	Services
Quantité de référence	5, 10, 20, 50, n (tout nombre de pièces)	Numéro d'article pour aj le lieu d'installation
Résolution de comptage (Conditions de laboratoire)	30.000	Numéro d'évaluation de conformité (homologacio
		Numéro d'article pour ét

Alimentation en énergie	
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5,9V, 1A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	48 h
Pile	pas de pile
Type de pile/accu	Li-lon
Conditions environnementales	6
Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Emballage & expédition	
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	555×930×215 mm
Poids net	11 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	11 kg
Poids brut env.	17 kg
Poids d'expédition	22,2 kg
Services	
Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-249
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-229
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-129

KERN IFC 150K20DM



Balance industrielle robuste pouvant accueillir jusqu'à trois interfaces, avec homologation en option

Numéro d'article pour certificat de conformité

969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

