

KERN UFN 600K200IPM

Balance pour palettes avec support de charge en inox (IP67) et afficheur en inox (IP65), avec approbation d'homologation [M]



Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,2 kg

Écran

Écran type	LCD avec rétroéclairage
Écran hauteur de chiffres	52 mm
Écran rétroéclairage	oui
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	267×173×93 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1360×850×90 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1190×840 mm
Matériau boîtier de l'écran	inox
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	inox (SUS304)
Matériau capteur(s) de charge	acier allié
Colonne inclinable	✓
Support mural	✓
Longueur de câble	5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	30 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	4

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	7
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Fonction comptage	✓
Pesée de tolérance	✓
Pesée de tolérance - type de signal	acoustique optique
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
Fonction de mémoire de somme	✓

Interfaces	RS-232 (en option, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (en option, factory) analogique (0 - 10 V) (en option, factory)
------------	--

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances d'industrie
Groupe de produit	Pèses-palettes

Système de mesure

Lecture [d]	200 g
Portée [Max]	600 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,2 kg
Poids minimal [Min]	4 kg
Reproductibilité	0,2 kg
Linéarité	± 0,2 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Plage de tare	-600 kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Unité prééglée	kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	600 kg (M1)
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC H8C 0.5 ton
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Homologation

Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

KERN UFN 600K200IPM



Balance pour palettes avec support de charge en inox (IP67) et afficheur en inox (IP65), avec approbation d'homologation [M]

analogique (4 - 20 mA)
(en option, factory)

Protection IP - écran	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP67

Comptage

Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
-----------------------	----------------------

Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 230 V AC
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	35 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	10 %
Humidité atmosphérique [Max]	95 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

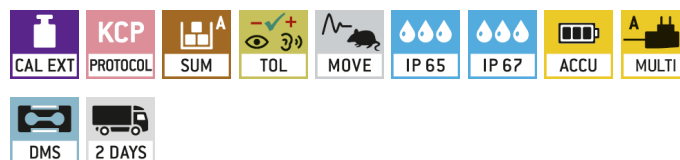
Lecture force [d] (N)	2 d
Mode de livraison	Transporteur
Dimensions emballage (L×P×H)	1410×910×210 mm
Poids net env.	55 kg
Poids brut env.	85 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	2800

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-250
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-230
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-130
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

