

KERN UFN 600K200IPM

Balance pour palettes avec support de charge en inox (IP67) et afficheur en inox (IP65), homologation en option



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

Forme de construction

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

Fonctions

Fonction de mémoire de somme	✓
Niveau de formule / de sommation	Sum A
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	✓
Fonction comptage	✓
Quantité de référence	10, 20, 50, 100, 200
Protection IP - écran	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP67
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	sélectionnable
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	7

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance d'industrie
Groupe de produit	Pèse-palettes
Famille de produits	UFN

Système de mesure

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

Écran

Écran type	LCD
------------	-----

KERN UFN 600K200IPM

KERN

Balance pour palettes avec support de charge en inox (IP67) et afficheur en inox (IP65), homologation en option

Interface

Interfaces	RS-232 (en option, factory) Bluetooth BTC (v2.0) (en option, factory) analogique (0 - 10 V) (en option, factory) analogique (4 - 20 mA) (en option, factory)
EasyTouch (ET) - Type de connexion	RS232 (+optionale Schnittstellen)

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US CH
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
Type de pile/accu	Pb
Connexion de la batterie	Borniers à fiches
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	35 h
Batterie temps de chargement	10 h

Conditions environnementales

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

Homologation

Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,2 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-250
---	---------

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) 965-230

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-130

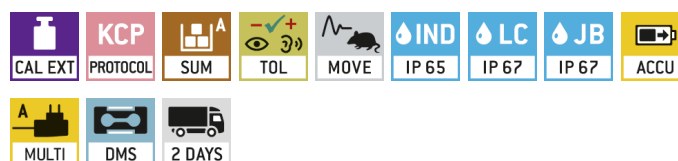
Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1410×910×210 mm
Poids net	55 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	55 kg
Poids brut env.	85 kg
Poids d'expédition	85 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

