

KERN UFA 6T-3L

KERN

Barres peseuses (IP67) utilisables de manière très polyvalente pour de grandes charges jusqu'à 6000 kg



Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type LCD
Écran rétroéclairage oui
Écran hauteur de chiffres 52 mm

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 250×160×65 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 2000×160×115 mm
Matériau boîtier de l'écran Plastiques
Matériau plateau de pesée acier, laqué
Matériau plateforme acier, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P) 2000×160 mm
Longueur de câble 5 m
Afficheur longueur de câble 5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] 20 m
Matériau capteur(s) de charge aluminium
Capteurs de charge - nombre 4
Vis de nivellement réglables ✓
Support mural ✓
Colonne inclinable ✓

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 7
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation sélectionnable
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries sélectionnable
Fonction de tare manuellement (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 ✓
Pesage de charges suspendues Non
Interfaces RS-232 de série
Bluetooth BTC (v2.0) (en

Catégorie

Marque KERN
Catégorie de produits Balance d'industrie
Groupe de produit Fléau de bascule
Famille de produits UFA

Système de mesure

Type de construction de la balance Balance à une plage
Système de pesée Jauge de contrainte
Portée [Max] 6000 kg
Lecture [d] 2 kg
Résolution 3.000
Linéarité ± 4 kg
Reproductibilité 2 kg
Plage de tare -6000 kg
Unité pré-réglée kg

Unités de mesure
kg
g
lb
oz
lb:oz

Possibilités d'ajustage Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé 6000 kg (M2)
Temps de stabilisation 2 s
Temps de préchauffage 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max] 4 kg
Fluage maximal (15 minutes) 8 kg
Fluage maximal (30 minutes) 16 kg
Cellule de pesée type de construction aluminium IP67 revêtement silicone + plaque collée
Connexion de cellule de pesée 6-conducteurs

KERN UFA 6T-3L

KERN

Barres peseuses (IP67) utilisables de manière très polyvalente pour de grandes charges jusqu'à 6000 kg

	option, factory)
	analogique (0 - 10 V) (en option, factory)
	analogique (4 - 20 mA) (en option, factory)
Protection IP - écran	non protection IP
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
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 AUS UK US CH
--	-------------------------------

Batterie en option	Batterie en option (factory)
Batterie temps de chargement	10 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	35 h
Type de pile/accu	Pb

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	2170×450×380 mm
Poids net	129 kg

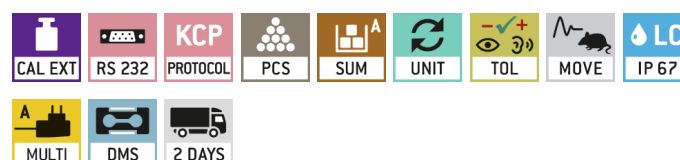
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	130 kg
Poids brut env.	175 kg
Poids d'expédition	171 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-252
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-132
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

