

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

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 |

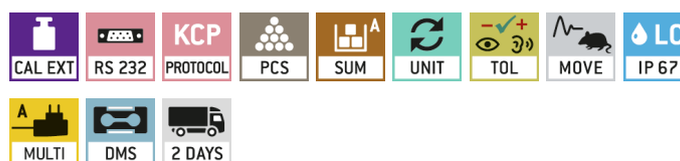
| | |
|--------------------|--------------|
| Mode de livraison | Transporteur |
| Poids net env. | 130 kg |
| Poids brut env. | 175 kg |
| Poids d'expédition | 171 kg |

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

