

KERN UFB 600K200M

KERN

Balance pour palettes avec support de charge en acier (IP67), homologation en option



| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran segments | 5 + 1/2 |
| Écran hauteur de chiffres | 52 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

Forme de construction

| | |
|--|------------------------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 250×160×58 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 1190×840 mm |
| Dimensions surface de pesée | 1190×840 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 1190×840×90 mm |
| Matériau plateau de pesée | acier à revêtement de poudre |
| Matériau plateforme | acier, revêtement par poudre |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau capteur(s) de charge | acier allié |
| Niveau à bulle | ✓ |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |
| Colonne inclinable | ✓ |
| Roulettes de transport | ✓ |
| Longueur de câble | 5 m |
| Afficheur longueur de câble | 5 m |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 30 m |
| 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 |
| Pesage de charges suspendues | Non |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓ |
| Fonction comptage | ✓ |
| Protection IP - écran | non protection IP |
| 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 | UFB |

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 | ± 0,4 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 | 500 kg (M2) |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Temps de préchauffage | 10 min |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,4 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 UFB 600K200M

KERN

Balance pour palettes avec support de charge en acier (IP67), homologation en option

Interface

| | |
|------------------------------------|---|
| Interfaces | RS-232 de série 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 | Unité d'alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation type | Bloc d'alimentation |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO UK CH |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO AUS UK US CH |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 12 V, 500 mA |
| Type de pile/accu | Pb |
| Pile | pas de pile |
| Batterie | 6 V, 1.2 Ah |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 8 h |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 35 h |
| Batterie temps de chargement | 12 h |
| Batterie en option | Batterie en option (factory) |

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) | 1420×910×310 mm |
| Poids net | 51 kg |
| Mode de livraison | Transporteur |
| Poids net env. | 55 kg |
| Poids brut env. | 90 kg |
| Poids d'expédition | 87 kg |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

DAkkS
+3 DAYS

FACTORY

