

# KERN BID 600K-1D

# KERN

Balance au sol à deux zones haute résolution avec au rapport qualité/prix excellent



Classe de précision III

| Écran                              |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran type                         | LCD                |
| Écran hauteur de chiffres          | 25 mm              |
| Écran rétroéclairage               | oui                |
| Écran taille                       | 110×35 mm          |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

| Forme de construction                          |                              |
|--|------------------------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H)                   | 268×115×80 mm                |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)         | 1200×1500×108 mm             |
| Dimensions surface de pesée (L×P)              | 1200×1500 mm                 |
| Matériau boîtier de l'écran                    | Plastiques                   |
| Matériau plateau de pesée                      | acier à revêtement de poudre |
| Matériau plateforme                            | acier, revêtement par poudre |
| Matériau capteur(s) de charge                  | acier                        |
| Support mural                                  | ✓                            |
| Longueur de câble                              | 5 m                          |
| Afficheur longueur de câble                    | 5 m                          |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 5 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                    | 3 min off 5 min 30 min 15 min   |
| Fonction PreTare  | ✓   |
| Fonction de tare  | manuellement (plusieurs fois)   |
| Détermination de pourcentage  | ✓   |
| Fonction comptage   | ✓   |
| Pesée de tolérance  | ✓   |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓   |
| Mémoire alibi   | mémoire interne en option   |
| Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire                                | 250.000   |
| Interfaces  | RS-232 de série Ethernet (en option, factory) USB (en option, factory) WiFi |

| Catégorie            |                      |
|----------------------|----------------------|
| Marque               | KERN                 |
| Catégorie de produit | Balances d'industrie |
| Groupe de produit    | Balances au sol      |

| Système de mesure   |                               |
|---|-------------------------------|
| Lecture [d]   | 50 g; 100 g                   |
| Portée [Max]  | 300 kg; 600 kg                |
| Nombre de portée  | 2                             |
| Charge excentrée à 1/3 [Max]                              | 0,5 kg; 1 kg                  |
| Reproductibilité  | 0,1 kg; 0,2 kg                |
| Linéarité   | ± 0,3 kg; 0,6 kg              |
| Linéarisation en points                                   | 3                             |
| Système de pesée  | Jauge de contrainte           |
| Résolution  | 6.000, 6.000                  |
| Plage de tare   | 600 kg                        |
| Unités de mesure  | kg g lb oz PCS tJ HJ          |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | kg                            |
| Unité pré-réglée  | kg                            |
| Temps de stabilisation                                    | 2 s                           |
| Temps de préchauffage                                     | 30 min; 30 min                |
| Possibilités d'ajustage                                   | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé                               | 600 kg (M1)                   |
| Cellule de pesée type de construction                     | H8C (ZEMIC)                   |

| Homologation   |   |
|--|---|
| Sigle CE   | ✓ |
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine     | ✓ |
| Approbation de modèle pour évaluation de la conformité | ✓ |

# KERN BID 600K-1D



Balance au sol à deux zones haute résolution avec au rapport qualité/prix excellent

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY



(en option, factory)  
Mémoire alibi (en option, factory)  
USB-Host/  
Master (en option, factory)  
Prise d'homologation (en option, factory)  
Bluetooth BLE (v4.0) (en option, factory)

Protection IP - écran IP65

Protection IP - capteur de charge IP67

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] 100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] 12 V DC, 1000 mA

Bloc d'alimentation type Bloc d'alimentation

Bloc d'alimentation fourni Unité d'alimentation électrique

Batterie temps de chargement 3 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 26 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 43 h

Pile pas de pile

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min] 0 %

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

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) 1270×1560×240 mm

Poids net env. 150 kg

Poids brut env. 170 kg

## Services

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

Numéro d'article pour étalonnage DAKKS 963-130