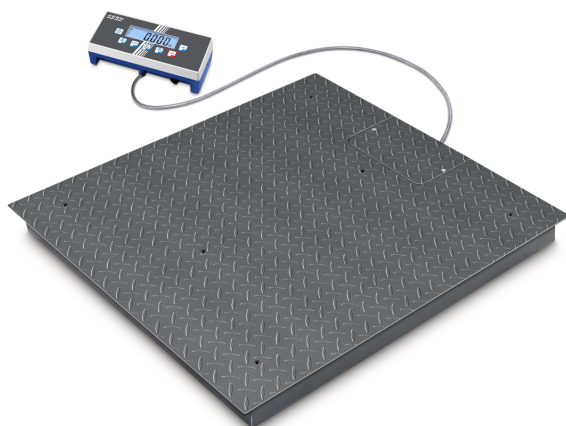


KERN BID 1T-4LM

KERN

Balance au sol avec approbation d'homologation [M] et au rapport qualité/prix excellent



| | |
|--|--------|
| Approbation de modèle pour évaluation de la conformité | ✓ |
| Classe de précision | III |
| Échelon de vérification [e] | 0,5 kg |

| 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) | 1500×1500×108 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 1500×1500 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] | 15 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 | ✓ |
| Niveau de formule / de sommation | Sum A |
| Mémoire alibi | mémoire interne en option |

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

| Système de mesure | |
|---|-------------------------------|
| Lecture [d] | 500 g |
| Portée [Max] | 1500 kg |
| Nombre de portée | 1 |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 2,5 kg |
| Poids minimal [Min] | 10 kg |
| Reproductibilité | 0,5 kg |
| Linéarité | ± 1,5 kg |
| Linéarisation en points | 3 |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Résolution | 3.000 |
| Plage de tare | 1500 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 | 10 min |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 1500 kg (M2) |
| Cellule de pesée type de construction | KELI SQB |
| Connexion de cellule de pesée | 4-conducteurs |

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

KERN BID 1T-4LM



Balance au sol avec approbation d'homologation [M] et au rapport qualité/prix excellent

| | |
|--|---|
| Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire | 250.000 |
| Interfaces | RS-232 de série Ethernet (en option, factory) USB (en option, factory) WiFi (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 - dispositif complet | IP65 |
| Protection IP - écran | IP65 |
| Protection IP - capteur de charge | IP67 |
| Protection IP - plateforme | 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 |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO AUS UK US CH |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO AUS UK US CH |
| Batterie en option | Batterie en option - interne |
| Batterie | 6 V; 1.3 Ah |
| 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) | 1550×1550×265 mm |
| Poids net env. | 155 kg |
| Poids brut env. | 180 kg |

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-250 |
| Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione) | 965-230 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkKS | 963-130 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

