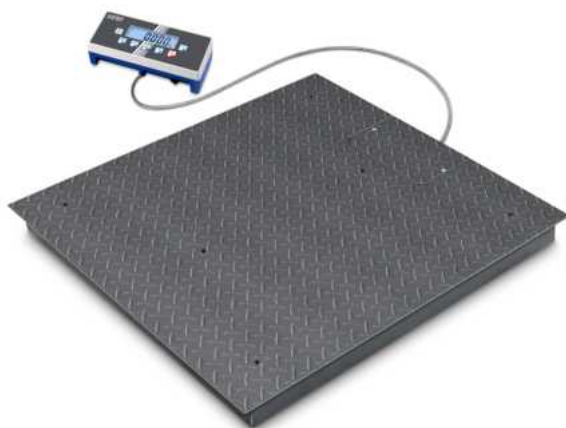


KERN BID 1T-4DS

KERN

Balance au sol bi-échelle haute résolution avec au rapport qualité/prix excellent



| | |
|---------------------------------------|----------|
| Fluage maximal (30 minutes) | 1,6 kg |
| Unité pré-réglée | kg |
| Cellule de pesée type de construction | KELI SQB |

Écran

| | |
|---|--------------------|
| Écran type | LCD |
| Écran type | LCD |
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran taille | 110×35 mm |
| Écran segments | 6 |
| Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit | 25 mm |
| Écran hauteur de chiffres | 25 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

Forme de construction

| | |
|--|------------------------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 268×115×80 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 1000×1000 mm |
| Dimensions surface de pesée | 1000×1000 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 1000×1000×108 mm |
| Matériau plateau de pesée | acier, revêtement par poudre |
| Matériau plateforme | acier, revêtement par poudre |
| Matériau boîtier de l'écran | plastique |
| Matériau capteur(s) de charge | acier |
| Niveau à bulle | ✓ |
| Vis de nivellement réglables | ✓ |
| Support mural | ✓ |
| Longueur de câble | 5 m |
| Afficheur longueur de câble | 5 m |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 15 m |
| Construction de la plateforme | Surface lisse, soudée |
| Capteurs de charge - nombre | 4 |

Fonctions

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Fonction PreTare | ✓ |
| Niveau de formule / de sommation | Sum A |
| Détermination de pourcentage | ✓ |
| Pesée de tolérance | ✓ |
| Pesée de tolérance - type de signal | acoustique optique |
| Mémoire alibi | mémoire interne en option |

Catégorie

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance d'industrie |
| Groupe de produit | Balance au sol |
| Famille de produits | BID |

Système de mesure

| | |
|---|-------------------------------------|
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Nombre de portée | 2 |
| Portée [Max] | 600 kg; 1500 kg |
| Lecture [d] | 0,1 kg; 0,2 kg |
| Reproductibilité | 0,2 kg; 0,5 kg |
| Linéarité | ± 0,6 kg; 1,5 kg |
| Résolution | 6.000, 7.500 |
| Plage de tare | 1500 kg |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 1500 kg (M1) |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Temps de préchauffage | 30 min; 30 min |
| Linéarisation en points | 3 |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 1 kg; 2,5 kg |
| Connexion de cellule de pesée | 4-conducteurs |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | kg |
| Type de construction de la balance | Balance bi-échelle kg g lb |
| Unités de mesure | oz PCS tj HJ |
| Fluage maximal (15 minutes) | 800 g |

KERN BID 1T-4DS

Balance au sol bi-échelle haute résolution avec au rapport qualité/prix excellent

| | |
|---|-------------------------------|
| Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire | 250.000 |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓ |
| Fonction comptage | ✓ |
| Protection IP - écran | IP65 |
| Protection IP - capteur de charge | IP67 |
| | 3 min |
| | off |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 5 min |
| | 30 min |
| | 15 min |
| | 3 min |
| | off |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation | 5 min |
| | 30 min |
| | 15 min |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Nombre de touches pour l'utilisation | 7 |

Interface

| | |
|------------|---|
| 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) |
|------------|---|

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 US CH |
| | EURO |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | AUS UK US CH |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max |
| Alimentation électrique amovible | amovible |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max] | 12 V DC, 1000 mA |

| | |
|--|---|
| Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation | Intérieure positive, extérieur négative |
| Type de pile/batterie | Pb |
| Pile | pas de pile |
| Batterie | 6 V; 1.3 Ah |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 26 h |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 43 h |
| Batterie temps de chargement | 3 h |
| Batterie en option | Batterie en option - interne |
| Pile/batterie connectée | connexion électrique fixe, non isolée |

Conditions environnementales

| | |
|------------------------------|--------|
| Température ambiante [Min] | -10 °C |
| Température ambiante [Max] | 40 °C |
| Humidité atmosphérique [Min] | 0 % |
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-250 |
| 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) | 1050×1050×260 mm |
| Mode de livraison | Transporteur |
| Poids net env. | 75 kg |
| Poids brut env. | 105 kg |
| Poids d'expédition | 103 kg |

Informations sur le produit

| | |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 4045761275546 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

KERN BID 1T-4DS



Balance au sol bi-échelle haute résolution avec au rapport qualité/prix excellent

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

