

KERN HCD 300K-2D

Balance à grue haute résolution pour les charges jusqu'à 150 kg; 300 kg



Catégorie

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance d'industrie |
| Groupe de produit | Balance à grue |
| Famille de produits | HCD |

Système de mesure

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Type de construction de la balance | Balance à échelons multiples |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Portée [Max] | 150 kg; 300 kg |
| Lecture [d] | 0,05 kg; 0,1 kg |
| Résolution | 3.000, 3.000 |
| Linéarité | ± 0,1 kg; 0,2 kg |
| Reproductibilité | 0,05 kg; 0,1 kg |
| Unité prééglée | kg |
| Unités de mesure | kg |
| | lb |
| | N |
| | |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 200 kg (M1) |
| Points d'ajustage possibles | 300 kg |
| Temps de stabilisation | 2 s |
| Temps de préchauffage | 10 min; 10 min |
| Charge excentrée/hors axe impossible | ✓ |
| Fluage maximal (15 minutes) | 400 g |
| Fluage maximal (30 minutes) | 800 g |
| Cellule de pesée type de construction | aluminium |
| Tolérance (% de [Max]) | 0,2% |

Homologation

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

Écran

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran type | LCD |
| Écran rétroéclairage | oui |
| Écran hauteur de chiffres | 28 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

Forme de construction

| | |
|---|---------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 150×79×97 mm |
| Dimensions boîtier (L×P×H) | 150×79×97 mm |
| Dimensions boîtier - largeur (A) | 150 mm |
| Dimensions boîtier - profondeur (B) | 79,3 mm |
| Dimensions boîtier - hauteur/ longueur (C) | 97,7 mm |
| Dimensions - hauteur totale/ longueur totale (D) | 276,1 mm |
| Dimensions œillet/dessus - épaisseur (H) | 9,6 mm |
| Dimensions crochet/en bas - diamètre de l'orifice (G) | 18 mm |
| Dimensions - longueur intérieure (E) | 246,5 mm |
| Dimensions œillet/dessus - diamètre de l'orifice (F) | 26 mm |
| Dimensions crochet/en bas - épaisseur (I) | 17 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 150×79×276 mm |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau boîtier | plastique |
| Matériau crochet de levage | inox |

Fonctions

| | |
|---|-------------------------------|
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation | 3 min |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 3 min |
| | 5 min |
| | 10 min |
| | 30 min |
| | 20 min |
| Fonction de tare | manuellement (plusieurs fois) |
| Fonction Hold | ✓ |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓ |

KERN HCD 300K-2D

KERN

Balance à grue haute résolution pour les charges jusqu'à 150 kg; 300 kg

Fonction Peak ✓

Alimentation en énergie

| | |
|--|----------------------|
| Alimentation fourni | Pile |
| Batterie en option | Batterie en option |
| Batterie temps de chargement | 12 h |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 20 h |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 50 h |
| Pile | 4×1.5 V AA |
| Type de pile/accu | Alcalin (-manganèse) |
| Connexion de la batterie | Insert de batterie |
| Pile tension | 6 V |
| Pile temps de chargement | 100 h |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|-------|
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |
| Température ambiante [Min] | 5 °C |
| Température ambiante [Max] | 40 °C |
| Température de stockage [Max] | 60 °C |

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 1 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 290×220×140 mm |
| Poids net | 1,06 kg |
| Mode de livraison | Service de colis |
| Poids net env. | 1,2 kg |
| Poids brut env. | 1,6 kg |
| Poids d'expédition | 1,8 kg |

Services

| | |
|---|----------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-249 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-129H |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

