

# KERN HCD 60K-2

# KERN

Dynamomètre haute résolution pour les charges jusqu'à 300 kg



## Forme de construction

|   |               |
|---|---------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H)                          | 150×79×97 mm  |
| Dimensions boîtier (L×P×H)                            | 150×79×97 mm  |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H)              | 150×79×276 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)      | 276,5 mm      |
| Dimensions - longueur intérieure (E)                  | 246,5 mm      |
| Dimensions œillet/dessus - diamètre de l'orifice (F)  | 26 mm         |
| Dimensions crochet/en bas - diamètre de l'orifice (G) | 23,5 mm       |
| Matériau boîtier                                      | plastique     |
| Matériau boîtier de l'écran                           | Plastiques    |
| Matériau crochet de levage                            | inox          |

## Fonctions

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 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  | ✓                                |

## Alimentation en énergie

|  |                    |
|--|--------------------|
| Bloc d'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         |
| Pile temps de chargement                 | 100 h              |

## Conditions environnementales

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

## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 1 d              |
| Mode de livraison            | Service de colis |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 220×140×290 mm   |

## Catégorie

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Marque               | KERN                 |
| Catégorie de produit | Balances d'industrie |
| Groupe de produit    | Balances à crochet   |

## Système de mesure

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Lecture [d]                          | 20 g                          |
| Portée [Max]                         | 60 kg                         |
| Charge excentrée/hors axe impossible | ✓                             |
| Tolérance (% de [Max])               | 0,2%                          |
| Reproductibilité                     | 0,02 kg                       |
| Linéarité                            | ± 0,04 kg                     |
| Système de pesée                     | Jauge de contrainte           |
| Résolution                           | 3.000                         |
| Unités de mesure                     | kg lb N                       |
| 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          | 50 kg (M1)                    |
| Points d'ajustage possibles          | 20 kg                         |

## Homologation

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

## Écran

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

# KERN HCD 60K-2



Dynamomètre haute résolution pour les charges jusqu'à 300 kg

Poids net env. 1,2 kg

Poids brut env. 1,6 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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

