

# KERN HFC 10T-3

# KERN

Balance à grue compacte pour utilisation dans conditions rudes ou espaces limités, avec terminal portatif confortable



## Forme de construction

|   |                |
|---|----------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H)                          | 85×64×256 mm   |
| Dimensions boîtier (L×P×H)                            | 90×71,6×275 mm |
| Dimensions boîtier - largeur (A)                      | 90 mm          |
| Dimensions boîtier - profondeur (B)                   | 72 mm          |
| Dimensions boîtier - hauteur / longueur (C)           | 100 mm         |
| Dimensions - hauteur totale / longueur totale (D)     | 275 mm         |
| Dimensions - longueur intérieure (E)                  | 185 mm         |
| Dimensions œillet/dessus - diamètre de l'orifice (F)  | 40 mm          |
| Dimensions crochet/en bas - diamètre de l'orifice (G) | 40 mm          |
| Dimensions œillet/dessus - épaisseur (H)              | 40 mm          |
| Dimensions crochet/en bas - épaisseur (I)             | 40 mm          |
| Matériau boîtier                                      | acier          |
| Matériau boîtier de l'écran                           | Métal          |
| Matériau crochet de levage                            | acier          |
| Matériau capteur(s) de charge                         | inox           |

## Fonctions

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Nombre de touches pour l'utilisation                         | 8                             |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 3 min 5 min 30 min 15 min     |
| Fonction de tare   | manuellement (plusieurs fois) |
| Fonction Hold  | ✓                             |
| Pesée de tolérance - type de signal                          | acoustique                    |
| Fonction Peak  | ✓                             |
| Rayon module radio   | 20 m                          |
| Pesage de charges suspendues                                 | Non                           |

## Alimentation en énergie

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]                   | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz            |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]                       | 9 V, 800 mA                          |
| Bloc d'alimentation type   | Bloc d'alimentation                  |
| Bloc d'alimentation fourni   | Batteries et alimentation électrique |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO UK US                           |

## Catégorie

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

## Système de mesure

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Lecture [d]                           | 5000 g                        |
| Portée [Max]                          | 10000 kg                      |
| Charge excentrée/hors axe impossible  | ✓                             |
| Tolérance (% de [Max])                | 0,2%                          |
| Reproductibilité                      | 5 kg                          |
| Linéarité                             | ± 10 kg                       |
| Système de pesée                      | Jauge de contrainte           |
| Résolution                            | 2.000                         |
| Unités de mesure                      | kg lb N                       |
| Unité prééglée                        | kg                            |
| Temps de stabilisation                | 2 s                           |
| Temps de préchauffage                 | 10 min                        |
| Possibilités d'ajustage               | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé           | 10000 kg (M3)                 |
| Points d'ajustage possibles           | 10000 kg                      |
| Cellule de pesée type de construction | inox revêtement silicone      |
| Fréquence de mesure interne           | 10 Hz                         |

## Homologation

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

## Écran

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Écran type                | LCD avec rétroéclairage |
| Écran hauteur de chiffres | 23 mm                   |
| Écran rétroéclairage      | oui                     |

# KERN HFC 10T-3



Balance à grue compacte pour utilisation dans conditions rudes ou espaces limités, avec terminal portatif confortable

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option EURO UK US CH

Batterie HFA-A01

Batterie temps de chargement 12 h

Batterie autonomie - avec rétroéclairage 15 h

Batterie autonomie - sans rétroéclairage 30 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max] 80 %

Température ambiante [Min] 5 °C

Température ambiante [Max] 35 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Mode de livraison Service de colis

Dimensions emballage (L×P×H) 505×405×120 mm

Poids net env. 6 kg

Poids brut env. 8 kg

Numéro ONU (matières dangereuses) 3496

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-252

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-133H

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

