

# KERN UFA 3T-3L

Barres peseuses (IP67) utilisables de manière très polyvalente pour de grandes charges jusqu'à 6 t



## Forme de construction

|  |                |
|--|----------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H)                   | 250×160×65 mm  |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)         | 2000×120×90 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P)              | 2085×120 mm    |
| Matériau boîtier de l'écran                    | Plastiques     |
| Matériau plateau de pesée                      | acier, laqué   |
| Matériau plateforme                            | acier, laqué   |
| Matériau capteur(s) de charge                  | aluminium      |
| Colonne inclinable                             | ✓              |
| Support mural                                  | ✓              |
| Longueur de câble                              | 5 m            |
| Afficheur longueur de câble                    | 5 m            |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 20 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                    | sélectionnable  |
| Fonction de tare  | manuellement (plusieurs fois)   |
| Fonction comptage   | ✓   |
| Pesée de tolérance  | ✓   |
| Pesée de tolérance - type de signal   | acoustique optique  |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓   |
| Niveau de formule / de sommation  | Sum A   |
| Fonction de mémoire de somme  | ✓   |
| Pesage de charges suspendues  | Non   |
| Interfaces  | RS-232 de série<br>Bluetooth BTC (v2.0) (en option, factory)<br>analogique (0 - 10 V) (en option, factory)<br>analogique (4 - 20 mA) (en option, factory) |
| Protection IP - écran   | non protection IP   |
| Protection IP - capteur de charge   | IP67  |

## Comptage

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Quantité de référence | 10, 20, 50, 100, 200 |
|-----------------------|----------------------|

## Catégorie

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

## Système de mesure

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Lecture [d]                           | 1000 g                        |
| Portée [Max]                          | 3000 kg                       |
| Charge excentrée à 1/3 [Max]          | 2 kg                          |
| Reproductibilité                      | 1 kg                          |
| Linéarité                             | ± 2 kg                        |
| Système de pesée                      | Jauge de contrainte           |
| Résolution                            | 3.000                         |
| Plage de tare                         | -3000 kg                      |
| Unités de mesure                      | kg g lb oz lb:oz              |
| 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           | 3000 kg (M2)                  |
| Cellule de pesée type de construction | H8C (ZEMIC)                   |
| Connexion de cellule de pesée         | 6-conducteurs                 |

## Homologation

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

## Écran

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Écran hauteur de chiffres | 52 mm |
| Écran rétroéclairage      | oui   |

# KERN UFA 3T-3L



Barres peseuses (IP67) utilisables de manière très polyvalente pour de grandes charges jusqu'à 6 t

## Alimentation en énergie

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]                   | 110 V - 230 V AC                |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]                       | 12 V, 500 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 UK US CH                   |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option                 | EURO AUS UK US CH               |
| Batterie en option   | Batterie en option (factory)    |
| Batterie   | 6 V, 1.2 Ah                     |
| Batterie temps de chargement   | 10 h                            |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage                                   | 8 h                             |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage                                   | 35 h                            |

## Conditions environnementales

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

## Emballage & expédition

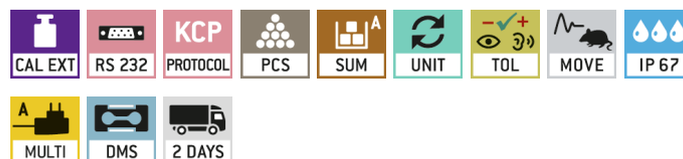
|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Lecture force [d] (N)        | 2 d             |
| Mode de livraison            | Transporteur    |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 2180×440×350 mm |
| Poids net env.               | 60 kg           |
| Poids brut env.              | 90 kg           |

## Services

|   |         |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-252 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS                    | 963-132 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité            | 969-517 |

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

