

# KERN UIB 1.5T-4

# KERN

Balance pour palettes avec support de charge en acier (IP67) et au rapport qualité/prix excellent



## Catégorie

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Marque                | KERN                |
| Catégorie de produits | Balance d'industrie |
| Groupe de produit     | Pèse-palettes       |
| Famille de produits   | UIB                 |

## Système de mesure

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Type de construction de la balance    | Balance à une plage           |
| Système de pesée                      | Jauge de contrainte           |
| Portée [Max]                          | 1500 kg                       |
| Lecture [d]                           | 0,5 kg                        |
| Résolution                            | 3.000                         |
| Linéarité                             | ± 1,5 kg                      |
| Reproductibilité                      | 0,5 kg                        |
| Plage de tare                         | -1500 kg                      |
| Unité pré-réglée                      | kg                            |
| Unités de mesure                      | kg<br>lb                      |
| Possibilités d'ajustage               | Ajustement avec poids externe |
| Points d'ajustage possibles           | 1000 kg                       |
| Temps de stabilisation                | 4 s                           |
| Temps de préchauffage                 | 10 min                        |
| Charge excentrée à 1/3 [Max]          | 2,5 kg                        |
| Fluage maximal (15 minutes)           | 2 kg                          |
| Fluage maximal (30 minutes)           | 4 kg                          |
| Cellule de pesée type de construction | KELI SQB                      |
| Connexion de cellule de pesée         | 4-conducteurs                 |

## Homologation

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

## Écran

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Écran type                | LCD   |
| Écran rétroéclairage      | oui   |
| Écran hauteur de chiffres | 25 mm |

## Forme de construction

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H)                   | 235×114×51 mm                |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)         | 1195×840×110 mm              |
| Matériau boîtier de l'écran                    | Plastiques                   |
| Matériau plateau de pesée                      | acier à revêtement de poudre |
| Matériau plateforme                            | acier, revêtement par poudre |
| Dimensions surface de pesée (L×P)              | 1195×840 mm                  |
| Longueur de câble                              | 5 m                          |
| Afficheur longueur de câble                    | 5 m                          |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 15 m                         |
| Capteurs de charge - nombre                    | 4                            |
| Vis de nivellement réglables                   | ✓                            |
| Support mural                                  | ✓                            |
| Colonne inclinable                             | ✓                            |

## Fonctions

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Nombre de touches pour l'utilisation                             | 4                       |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation | off<br>5 min<br>15 min  |
| Fonction de tare   | manuellement (une fois) |
| Fonction Hold  | ✓                       |
| Pesage de charges suspendues                                     | Non                     |
| Protection IP - capteur de charge                                | IP67                    |

## Comptage

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

## Alimentation en énergie

|  |   |
|--|---|
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max] | 100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A                                   |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]     | 9 V, 100 mA   |
| Bloc d'alimentation type                                 | Bloc d'alimentation   |
| Alimentation fourni                                      | Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse) |

# KERN UIB 1.5T-4

# KERN

Balance pour palettes avec support de charge en acier (IP67) et au rapport qualité/prix excellent

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison | EURO<br>AUS<br>UK<br>US<br>CH |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option                 | EURO<br>AUS<br>UK<br>US       |
| Pile   | 4×1.5 V AA                    |
| Type de pile/accu  | Alcalin (-manganèse)          |
| Connexion de la batterie   | Pad + Ressort                 |
| Pile temps de chargement   | 60 h                          |

## Conditions environnementales

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Humidité atmosphérique [Min] | 10 %   |
| Humidité atmosphérique [Max] | 95 %   |
| Température ambiante [Min]   | -10 °C |
| Température ambiante [Max]   | 40 °C  |

## Emballage & expédition

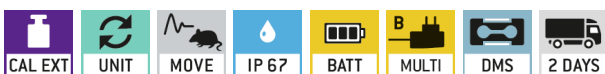
|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Lecture force [d] (N)        | 2 d             |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 1270×900×260 mm |
| Poids net                    | 51 kg           |
| Mode de livraison            | Transporteur    |
| Poids net env.               | 55 kg           |
| Poids brut env.              | 75 kg           |
| Poids d'expédition           | 72 kg           |

## 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 |

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

