

# KERN UID 1500K-1DM

# KERN

Balance multiplage pour palette à haute résolution avec approbation d'homologation [M] et plusieurs interfaces de données



|  |                |
|--|----------------|
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine     | ✓              |
| Approbation de modèle pour évaluation de la conformité | ✓              |
| Classe de précision                                    | III            |
| Échelon de vérification [e]                            | 0,2 kg; 0,5 kg |

## Écran

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Écran type                         | LCD                |
| Écran hauteur de chiffres          | 25 mm              |
| Écran rétroéclairage               | oui                |
| Écran taille                       | 110×35 mm          |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

## Forme de construction

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H)                   | 268×115×80 mm                |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)         | 1190×840×110 mm              |
| Dimensions surface de pesée (L×P)              | 1195×840 mm                  |
| Matériau boîtier de l'écran                    | Plastiques                   |
| Matériau plateau de pesée                      | acier à revêtement de poudre |
| Matériau plateforme                            | acier, revêtement par poudre |
| Matériau capteur(s) de charge                  | acier allié                  |
| Colonne inclinable                             | ✓                            |
| Support mural                                  | ✓                            |
| Longueur de câble                              | 5 m                          |
| Afficheur longueur de câble                    | 5 m                          |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 15 m                         |
| Vis de nivellement réglables                   | ✓                            |
| Capteurs de charge - nombre                    | 4                            |

## Fonctions

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Nombre de touches pour l'utilisation  | 4                             |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries                    | 3 min off 5 min 30 min 15 min |
| Affichage de l'heure  | ✓                             |
| Fonction de tare  | manuellement (une fois)       |
| Fonction Hold   | ✓                             |
| Détermination de pourcentage  | ✓                             |
| Fonction comptage   | ✓                             |
| Pesée de tolérance  | ✓                             |
| Pesée de tolérance - type de signal   | optique                       |
| Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables | ✓                             |

## Catégorie

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Marque               | KERN                 |
| Catégorie de produit | Balances d'industrie |
| Groupe de produit    | Pèses-palettes       |

## Système de mesure

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Lecture [d]   | 200 g; 500 g                  |
| Portée [Max]  | 600 kg; 1500 kg               |
| Nombre de portée  | 2                             |
| Charge excentrée à 1/3 [Max]                              | 1 kg; 2,5 kg                  |
| Poids minimal [Min]                                       | 4 kg; 10 kg                   |
| Reproductibilité  | 0,2 kg; 0,5 kg                |
| Linéarité   | ± 0,6 kg; 1,5 kg              |
| Système de pesée  | Jauge de contrainte           |
| Résolution  | 3.000, 3.000                  |
| Plage de tare   | -1500 kg                      |
| Unités de mesure  | kg g lb oz PCS tJ HJ          |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | kg                            |
| Unité pré-réglée  | kg                            |
| Temps de stabilisation                                    | 4 s                           |
| Temps de préchauffage                                     | 10 min; 10 min                |
| Possibilités d'ajustage                                   | Ajustement avec poids externe |
| Points d'ajustage possibles                               | 1000 kg                       |
| Cellule de pesée type de construction                     | KELI-SQB-750kg                |
| Connexion de cellule de pesée                             | 4-conducteurs                 |

## Homologation

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

# KERN UID 1500K-1DM



Balance multiplage pour palette à haute résolution avec approbation d'homologation [M] et plusieurs interfaces de données

|  |   |
|--|---|
| Niveau de formule / de sommation                 | Sum A   |
| Mémoire alibi                                    | mémoire interne en option   |
| Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire | 250.000   |
| Interfaces                                       | RS-232 de série Ethernet (en option, factory) USB (en option, factory) WiFi (en option, factory) Mémoire alibi (en option, factory) USB-Host/ Master (en option, factory) Prise d'homologation (en option, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (en option, factory) |
| Protection IP - écran                            | IP65  |
| 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 0.4 A max |
| Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]                       | 12 V DC, 1000 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                          |
| Batterie en option   | Batterie en option - interne        |
| Batterie   | 6 V; 1.3 Ah                         |
| Batterie temps de chargement   | 3 h                                 |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage                                   | 26 h                                |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage                                   | 43 h                                |
| Pile   | pas de pile                         |

## 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             |
| Mode de livraison            | Transporteur    |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 1240×890×250 mm |
| Poids net env.               | 44 kg           |
| Poids brut env.              | 65 kg           |

## Services

|   |         |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-250 |
| Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)       | 965-230 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS                    | 963-130 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité            | 969-517 |

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

