# **KERN KGP 30K-3**



Plateforme industrielle robuste avec transmetteur de pesée numérique, idéale pour les différentes possibilités des applications de l'industrie 4.0



| Codes d'article, groupes de produits et informations sur<br>le statut |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| Code article du modèle  | KGP 30K-3                       |  |
| Model-Serie   | KGP                             |  |
| Assortiment   | KERN                            |  |
| Type de produit   | Balances industrielles          |  |
| Groupe de produits  | Systèmes de pesage<br>numérique |  |
| Type d'utilisation du produit   | Article principal               |  |
| Code EAN (Modèle)   | 4045761218017                   |  |
| Date de début prévue  | 2019-1HJ                        |  |
| Numéro de tarif douanier  | 84238129                        |  |
| Statut du produit   | Oui                             |  |
| CE Label  | Oui                             |  |

| Données techniques - Primaire             |                |  |
|---|----------------|--|
| Capacité de pesage                        | 30 kg          |  |
| Lisibilité                                | 0,001 kg       |  |
| Longueur du câble de<br>l'indicateur      | 3 m            |  |
| Poids net                                 | 5,2 kg         |  |
| Dimensions de la plate-<br>forme de pesée | 300×240×109 mm |  |

| Données techniques - Construction |            |  |
|-----------------------------------|------------|--|
| Plaque de pesage du<br>matériau   | Inox       |  |
| Niveau à bulle                    | Oui        |  |
| Pieds à vis pivotants             | Oui        |  |
| Surface de pesée (d)              | 300×240 mm |  |
|                                   |            |  |

| Dimensions du plateau de<br>pesée (L×P)   | 300×240 mm        |
|---|-------------------|
| Longueur du câble de<br>l'indicateur      | 3 m               |
| Dimensions de la plate-<br>forme de pesée | 300×240×109 mm    |
| Dimensions du boîtier<br>d'affichage      | 250×160×58 mm     |
| Support mural                             | Oui               |
| Boîtier du matériau                       | Plastique         |
| Indicateur de protection IP               | Non protection IP |
| Cellule de charge avec<br>protection IP   | IP65              |

| Caractéristiques | techniques | - Affichage |
|------------------|------------|-------------|
|                  |            |             |

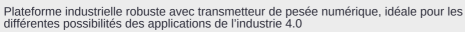
Hauteur de l'écran 52 mm

| Données techniques - Alimentation électrique |                           |
|--|---------------------------|
| Batterie                                     | Pas de pile               |
| Adaptateur<br>secteur/adaptateur inclus      | EURO;UK;US                |
| Tension d'entrée                             | 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz |

| Données techniques - Système de mesure |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
| Méthode d'étalonnage                   | Ajustement avec poids externe |  |
| Linéarité                              | ± 0,004 kg                    |  |
| Lisibilité                             | 0,001 kg                      |  |
| Poids d'ajustement<br>recommandé       | 30 kg (F2)                    |  |

# **KERN KGP 30K-3**





KERN

| Répétabilité                         | 0,001 kg      |
|--------------------------------------|---------------|
| Temps de préchauffage                | 120 min       |
| Unités de pesage                     | G;kg;t        |
| Nombre de plages de pesée            | 1             |
| connexion de la cellule de<br>charge | 4-conducteurs |

| Données techniques - Conditions environnementales |        |  |
|---|--------|--|
| Humidité maximale                                 | 80 %   |  |
| Température maximale de fonctionnement            | 40 °C  |  |
| Température ambiante minimale                     | -10 °C |  |
| Humidité minimale                                 | 0 %    |  |

| Données techniques - Emballage et expédition          |                  |  |
|---|------------------|--|
| Dimensions de l'emballage<br>(L×P×H)                  | 465×795×230 mm   |  |
| Poids brut  | 7 kg             |  |
| Poids net   | 6 kg             |  |
| Mode d'expédition                                     | Service de colis |  |
| Composant de l'emballage -<br>en poids - papier       | 100 g            |  |
| Composant de l'emballage -<br>en poids - carton       | 800 g            |  |
| Composant de l'emballage -<br>par poids - plastique   | 800 g            |  |
| Composant de l'emballage -<br>par poids - styromousse | 0 g              |  |
| Composant d'emballage - par poids - verre             | 0 g              |  |

| Composant d'emballage - par<br>poids - bois   | 0 g |
|---|-----|
| Composant d'emballage - par<br>poids - mousse | 0 g |
| Composant d'emballage - par<br>poids - métal  | 0 g |
| Délai de livraison                            | 1 d |
|   |     |

| Services en option |         |
|--------------------|---------|
| DAkkS Calibrage    | 963-128 |

### Les fonctions

#### Standard



















#### Option





### Factory





