

# KERN KFP 30V30SM

**KERN**

Plateforme : entièrement en inox



## Catégorie

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Marque                | KERN         |
| Catégorie de produits | Composant    |
| Groupe de produit     | Plateforme   |
| Famille de produits   | KFP-V30-IP67 |

## Système de mesure

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Portée [Max]                          | 30 kg                         |
| Lecture [d]                           | 2 g                           |
| Poids minimal [Min]                   | 200 g                         |
| Cellule de pesée type de construction | inox IP67 revêtement silicone |
| Connexion de cellule de pesée         | 6-conducteurs                 |
| Capteur OIML classe                   | C3                            |

## Homologation

|  |      |
|--|------|
| Échelon de vérification [e]                        | 10 g |
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine | ✓    |

## Forme de construction

|  |                  |
|--|------------------|
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)         | 300×240×107 mm   |
| Matériau plateau de pesée                      | inox             |
| Matériau plateforme                            | Acier inoxydable |
| Dimensions surface de pesée (L×P)              | 300×240 mm       |
| Longueur de câble                              | 3 m              |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 3 m              |
| Fixation de transport - couple de serrage      | 0,1 Nm           |
| Matériau capteur(s) de charge                  | inox             |
| Capteurs de charge - nombre                    | 1                |
| Vis de nivellement réglables                   | ✓                |

## Fonctions

Protection IP - capteur de charge IP67

## Conditions environnementales

Température ambiante [Max] 40 °C

## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 1 d              |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 700×410×220 mm   |
| Poids net                    | 5 kg             |
| Mode de livraison            | Service de colis |
| Poids net env.               | 5,0 kg           |
| Poids brut env.              | 6 kg             |
| Poids d'expédition           | 12,6 kg          |

## Services

|   |         |
|---|---------|
| Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) | 965-228 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkKS              | 963-128 |

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY

