

# KERN KFP 60V30M

**KERN**

Plateforme : entièrement en inox



## Fonctions

Protection IP - capteur de charge IP67

## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 1 d              |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 470×790×230 mm   |
| Poids net                    | 7,2 kg           |
| Mode de livraison            | Service de colis |
| Poids net env.               | 8 kg             |
| Poids brut env.              | 12 kg            |
| Poids d'expédition           | 17,1 kg          |

## Services

|   |         |
|---|---------|
| Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion) | 965-229 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkKS              | 963-129 |

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY



## Catégorie

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

## Système de mesure

|                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Portée [Max]                          | 60 kg                         |
| Lecture [d]                           | 5 g                           |
| Poids minimal [Min]                   | 400 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]                        | 20 g |
| Possibilité d'évaluation de la conformité en usine | ✓    |

## Forme de construction

|  |                  |
|--|------------------|
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)         | 400×300×111 mm   |
| Matériau plateau de pesée                      | inox             |
| Matériau plateforme                            | Acier inoxydable |
| Dimensions surface de pesée (L×P)              | 400×300 mm       |
| Longueur de câble                              | 3 m              |
| Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] | 20 m             |
| Matériau capteur(s) de charge                  | inox             |
| Capteurs de charge - nombre                    | 1                |
| Vis de nivellement réglables                   | ✓                |