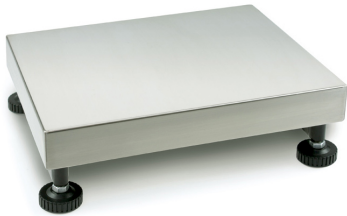


# KERN KFP 3V20M

**KERN**

Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65



## Fonctions

Protection IP - capteur de charge IP65

## Homologation

Échelon de vérification [e] 1 g

## Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-127

## Emballage & expédition

Délais de livraison 1 d  
Dimensions emballage (L×P×H) 315×310×165 mm  
Mode de livraison Service de colis  
Poids net env. 3,4 kg  
Poids brut env. 4,4 kg  
Poids d'expédition 4,3 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761250123  
Numéro de marchandise 90318080  
Classification REACH pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY



## Catégorie

Marque KERN  
Catégorie de produits Composant  
Groupe de produit Plateforme  
Famille de produits KFP-V20-IP65

## Système de mesure

Portée [Max] 3 kg  
Lecture [d] 100 mg  
Poids minimal [Min] 20 g  
Connexion de cellule de pesée 4-conducteurs  
Capteur OIML classe C3  
Cellule de pesée type de construction aluminium IP65 revêtement silicone

## Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P) 230×230 mm  
Dimensions surface de pesée 230×230 mm  
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 230×230×106 mm  
Matériau plateau de pesée inox  
Matériau plateforme acier, revêtement par poudre  
Matériau capteur(s) de charge aluminium  
Vis de nivellement réglables ✓  
Fixation de transport - couple de serrage 0,1 Nm  
Longueur de câble 2,5 m  
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] 3 m  
Construction de la plateforme Single-Cell  
Capteurs de charge - nombre 1