

KERN KFP 30V30SM

KERN

Plateforme : entièrement en inox



Conditions environnementales

Température ambiante [Max] 40 °C

Homologation

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

Services

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

Emballage & expédition

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

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761250178
Classification REACH pas de substances interdites

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

Forme de construction

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

Fonctions

Protection IP - capteur de charge IP67