

KERN KFP 30V30SM

Plateforme



Conditions environnementales

Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

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

Services

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

Piktogramme

STANDARD



FACTORY



Catégorie

Marque KERN
Catégorie de produit Composants de technologie de mesure
Groupe de produit Plates-formes

Système de mesure

Lecture [d] 10 g
Portée [Max] 30 kg
Poids minimal [Min] 200 g
Cellule de pesée type de construction inox IP67 revêtement silicone

Homologation

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

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 300×240×100 mm
Dimensions surface de pesée (L×P) 300×240 mm
Matériau plateau de pesée inox
Matériau plateforme Acier inoxydable
Matériau capteur(s) de charge inox
Longueur de câble 2,5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max] 3 m
Vis de nivellement réglables ✓
Capteurs de charge - nombre 1

Fonctions

Protection IP - capteur de charge IP67