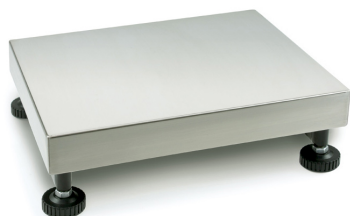


KERN KFP 30V20M

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

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓
Échelon de vérification [e] 5 g; 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) 795×460×220 mm
Mode de livraison Service de colis
Poids net env. 7 kg
Poids brut env. 8 kg
Poids d'expédition 16,1 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN 4045761250130
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] 15 kg; 30 kg
Lecture [d] 1 g
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) 400×300 mm
Dimensions surface de pesée 400×300 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 400×300×117 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