

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



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
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

Fonctions

Protection IP - capteur de charge	IP65
-----------------------------------	------