

KERN KFP 300V30M

KERN

Plateforme : entièrement en inox



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Plateforme
Famille de produits	KFP-V30-IP67

Système de mesure	
Portée [Max]	300 kg
Lecture [d]	20 g
Poids minimal [Min]	2 kg
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Capteur OIML classe	C3
Cellule de pesée type de construction	inox IP68 hermétiquement étanches

Forme de construction	
Dimensions surface de pesée (L×P)	650×500 mm
Dimensions surface de pesée	650×500 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	650×500×139 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	inox
Matériau capteur(s) de charge	inox
Vis de nivellement réglables	✓
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	IP68

Homologation	
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	100 g

Services	
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-229
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-129

Emballage & expédition	
Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1050×675×250 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	22 kg
Poids brut env.	26 kg
Poids d'expédition	35,4 kg

Informations sur le produit	
GTIN/Numéro EAN	404576 1250024
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY

