

KERN KFP 300V40M

KERN

Plateforme : entièrement en inox



Protection IP - capteur de charge IP68, IP69K

Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	50 g; 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.	20 kg
Poids brut env.	26 kg
Poids d'expédition	35,4 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 1475939
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Plateforme
Famille de produits	KFP-V40-IP68

Système de mesure

Portée [Max]	300 kg
Lecture [d]	20 g
Poids minimal [Min]	1 kg; 2 kg
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Cellule de pesée - résolution (étalonnable)	2 × 3000 e
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]	20 m
Construction de la plateforme	Single-Cell
Capteurs de charge - nombre	1

Fonctions

Protection IP - plateforme	non protection IP
----------------------------	-------------------