

KERN KFP 300V40M

KERN

Plateforme : entièrement en inox



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
Cellule de pesée type de construction	inox IP68 hermétiquement étanches
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Capteur OIML classe	C3
Cellule de pesée - résolution (étalonnable)	2 × 3000 e

Homologation

Échelon de vérification [e]	50 g; 100 g
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	650×500×139 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Dimensions surface de pesée (L×P)	650×500 mm
Longueur de câble	3 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	20 m
Matériau capteur(s) de charge	inox
Capteurs de charge - nombre	1
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Protection IP - capteur de charge	IP68
Protection IP - plateforme	non protection IP

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1050×675×250 mm
Poids net	20 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	20 kg
Poids brut env.	26 kg
Poids d'expédition	35,4 kg

Services

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

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY

