

KERN KFP 15V40LM

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]	15 kg
Lecture [d]	1 g
Poids minimal [Min]	40 g
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)	400×300 mm
Dimensions surface de pesée	400×300 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	400×300×111 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	inox
Matériau capteur(s) de charge	inox
Matériau sous-structure	inox
Vis de nivellement réglables	✓
Fixation de transport - couple de serrage	0,1 Nm
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
Protection IP - capteur de charge	IP68, IP69K

Homologation	
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	2 g; 5 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)	800×465×225 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	7 kg
Poids brut env.	8 kg
Poids d'expédition	16,7 kg

Informations sur le produit	
GTIN/Numéro EAN	404576 1475915
Numéro de marchandise	90318080
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY

