

# KERN KFP 600V40SM

**KERN**

Pont bascule entièrement en inox, extrêmement résistante à la torsion grâce à une épaisseur importante du matériau



## Fonctions

Protection IP - capteur de charge	IP67
Protection IP - plateforme	IP67 (boîte de jonction)

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1 150×1 150×350 mm
Poids net	98 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	100 kg
Poids brut env.	135 kg
Poids d'expédition	131 kg

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-230
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-130

## Pictogrammes

### STANDARD



### FACTORY



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Ponts bascule
Famille de produits	KFP-V40-IP67

## Système de mesure

Portée [Max]	600 kg
Lecture [d]	200 g
Poids minimal [Min]	4 kg
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC BM8H 0.5 ton
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

## Homologation

Échelon de vérification [e]	200 g
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

## Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1000×1000×85 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Dimensions surface de pesée (L×P)	1000×1000 mm
Longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	20 m
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Capteurs de charge - nombre	4
Vis de nivellement réglables	✓