

# KERN KFP 3000V40M

# 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)	1530×1260×330 mm
Poids net	134 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	135 kg
Poids brut env.	190 kg
Poids d'expédition	189 kg

## Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-232
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-132

## 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]	3000 kg
Lecture [d]	1 kg
Poids minimal [Min]	20 kg
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC BM8H 1.5 ton
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

## Homologation

Échelon de vérification [e]	1 kg
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓

## Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1500×1250×80 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Dimensions surface de pesée (L×P)	1500×1250 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	✓