

# KERN KFP 1500V40M

**KERN**

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



Protection IP - capteur de charge IP67

## Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Échelon de vérification [e]	500 g

## Services

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

## Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1602×1303×305 mm
Poids net	144 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	145 kg
Poids brut env.	185 kg
Poids d'expédition	185 kg

## 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]	1500 kg
Lecture [d]	500 g
Poids minimal [Min]	10 kg
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC BM8H 1 ton
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

## Forme de construction

Dimensions surface de pesée (L×P)	1500×1250 mm
Dimensions surface de pesée	1500×1250 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1500×1250×85 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓
Longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	20 m
Construction de la plateforme	Plaque de charge soudée ; surface lisse
Capteurs de charge - nombre	4

## Fonctions

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