

KERN KFP 1500V40M

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)	1020×1020×320 mm
Poids net	144 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	145 kg
Poids brut env.	185 kg
Poids d'expédition	185 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]	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

Homologation

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

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1500×1250×95 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	✓