

KERN KFU 600V20M

KERN

Pont bascule en U, Zone de charge : acier laqué



Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1380×850×310 mm
Poids net	52 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	55 kg
Poids brut env.	85 kg
Poids d'expédition	84 kg

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologation)	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	KFU-V20-IP67

Système de mesure

Portée [Max]	600 kg
Lecture [d]	200 g
Poids minimal [Min]	4 kg
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC H8C 0.5 ton

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)	1361×840×80 mm
Matériau plateau de pesée	acier à revêtement de poudre
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Dimensions surface de pesée (L×P)	1190×840 mm
Longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	5 m
Matériau capteur(s) de charge	acier allié
Capteurs de charge - nombre	4
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP67 (capteur de charge)
Protection IP - capteur de charge	IP67