

KERN KFP 600V40SM

Pont bascule



Fonctions

Protection IP - dispositif complet	IP68 (capteur de charge)
Protection IP - capteur de charge	IP67
Protection IP - plateforme	IP67 (boîte de jonction)

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Mode de livraison	Transporteur
Dimensions emballage (L×P×H)	1150×1150×350 mm
Poids net env.	100 kg
Poids brut env.	135 kg
Poids d'expédition	131 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	abhängig von Auflösung/Max depends on resolution and capacity
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-230
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-130

Piktogramme

STANDARD



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Composants de technologie de mesure
Groupe de produit	Ponts bascule

Système de mesure

Lecture [d]	200 g
Portée [Max]	600 kg
Poids minimal [Min]	4 kg
Cellule de pesée type de construction	inox IP68 hermétiquement étanches
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Homologation

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

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1000×950×80 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1000×1000 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	Acier inoxydable
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	20 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	4