

KERN KIP 3000V20M

KERN

Pont bascule en acier cannelé et laqué à surface antidérapante



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Ponts bascule
Famille de produits	KIP-V20-IP67

Système de mesure	
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	3000 kg
Lecture [d]	1 kg
Reproductibilité	1 kg
Linéarité	± 3 kg
Poids minimal [Min]	20 kg
Évaluation de la conformité possible	✓
Résolution	3.000
Plage de tare	-3000 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	3000 kg (M2)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	5 kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Fluage maximal (15 minutes)	4 kg
Fluage maximal (30 minutes)	8 kg
Cellule de pesée type de construction	acier nickelé IP67 revêtement silicone + plaque collée

Écran	
Écran type	LCD
Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui

Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions (L×P×H)	1200×1500×108 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1200×1500 mm
Dimensions surface de pesée	1200×1500 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1200×1500×108 mm
Matériau	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	acier, revêtement par poudre
Matériau plateforme	acier, revêtement par poudre
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Matériau capteur(s) de charge	acier
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Support mural	✓
Longueur de câble	5 m
Afficheur longueur de câble	5 m
Longueur de câble de afficheur autorisée [Max]	15 m
Construction de la plateforme	Surface lisse, soudée
Capteurs de charge - nombre	4

Fonctions	
Pesage de charges suspendues	Non
Protection IP - plateforme	non protection IP
Protection IP - capteur de charge	IP67
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	sélectionnable
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	4

Alimentation en énergie	
Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de pile (pile non incluse)
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure négative, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,5 mm, longue 10 mm

KERN KIP 3000V20M

Pont bascule en acier cannelé et laqué à surface antidérapante

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Min]	0 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %

Homologation

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

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-252
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-232
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-132
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1580×1280×240 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	110 kg
Poids brut env.	145 kg
Poids d'expédition	144 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	404576 120730 1
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY

