

KERN KFP 3000V20NM

Pont bascule



Fonctions

Protection IP - capteur de charge IP67

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C

Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 2 d

Mode de livraison Transporteur

Dimensions emballage (L×P×H) 1550×1300×260 mm

Poids net env. 135 kg

Poids brut env. 190 kg

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione) 965-232

Numéro d'article pour étalonnage DAkKS 963-132

Piktogramme

STANDARD



Catégorie

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

Système de mesure

Lecture [d]	1000 g
Portée [Max]	3000 kg
Poids minimal [Min]	20 kg
Cellule de pesée type de construction	acier nickelé IP67 revêtement silicone + plaque collée
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Homologation

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	1 kg

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1500×1250×90 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1500×1250 mm
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Matériau plateforme	acier, laqué
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