

KERN KFP 3000V20LNM



Pont bascule en acier, également avec plateau de pesée vissé par le haut



Conditions environnementales

Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1610×1570×360 mm
Poids net	171 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	175 kg
Poids brut env.	235 kg
Poids d'expédition	234 kg

Services

Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-232
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-132

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



Catégorie

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

Système de mesure

Portée [Max]	3000 kg
Lecture [d]	1 kg
Poids minimal [Min]	20 kg
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Homologation

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

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1500×1500×80 mm
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Matériau plateforme	acier, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	1500×1500 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	✓

Fonctions

Protection IP - capteur de charge	IP67
Protection IP - plateforme	IP65