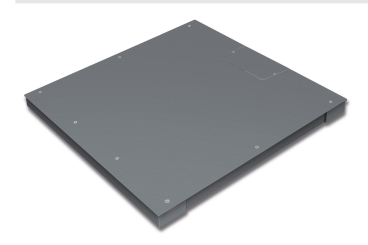
KERN KFP 1500V20NM



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

.



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

Système de mesure	
Portée [Max]	1500 kg
Lecture [d]	500 g
Poids minimal [Min]	10 kg
Cellule de pesée type de construction	acier nickelé IP67 revêtement silicone + plaque collée

Homologation	
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	500 g
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	/

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

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] -10 °C Température ambiante [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1550×1300×260 mm
Poids net	147 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	150 kg
Poids brut env.	190 kg
Poids d'expédition	190 kg

Services

 uméro d'évaluation de la onformité (homologacion)	965-230
uméro d'article pour étalonnage AkkS	963-130

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY



1