KERN KFP 1500V40M

Pont bascule





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

Système de mesure	
Lecture [d]	500 g
Portée [Max]	1500 kg
Poids minimal [Min]	10 kg
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Homologation		
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	1	
Échelon de vérification [e]	500 g	

Forme de construction	
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1500×1250×95 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1500×1250 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

Fonctions	

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)	1020×1020×320 mm
Poids net env.	145 kg
Poids brut env.	185 kg

Services	
Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione)	965-230
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-130

Piktogramme

STANDARD







