

KERN KFP 3000V40M

Pont bascule

KERN



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	inox IP68 hermétiquement étanches
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs

Homologation

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

Forme de construction

Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1500×1250×80 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)	1530×1260×330 mm
Poids net env.	135 kg
Poids brut env.	190 kg
Poids d'expédition	189 kg

Services

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

Piktogramme

STANDARD

