

KERN KFU 1500V30M

KERN

Pont bascule en U, Zone de charge : inox



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Composant
Groupe de produit	Ponts bascule
Famille de produits	KFU-V30-IP67

Système de mesure	
Portée [Max]	1500 kg
Lecture [d]	500 g
Poids minimal [Min]	10 kg
Connexion de cellule de pesée	6-conducteurs
Cellule de pesée type de construction	ZEMIC H8C 1 ton

Forme de construction	
Dimensions surface de pesée (L×P)	1190×840 mm
Dimensions surface de pesée	1190×840 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1361×840×80 mm
Matériau plateau de pesée	inox
Matériau plateforme	inox
Matériau capteur(s) de charge	acier allié
Vis de nivellement réglables	✓
Roulettes de transport	✓
Longueur de câble	5 m
Construction de la plateforme	Plaque de charge soudée ; surface lisse
Capteurs de charge - nombre	4
Capacité nominale (WLL)	2250 kg

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

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

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

Emballage & expédition	
Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1405×890×315 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	55 kg
Poids brut env.	90 kg
Poids d'expédition	87 kg

Informations sur le produit	
GTIN/Numéro EAN	4045761493773
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



FACTORY

