

KERN KFU 1500V30M

KERN

Báscula en "U", Zona de carga: de acero inoxidable



Protección IP - célula de carga IP67

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	1400×850×310 mm
Peso neto	55 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	55 kg
Peso bruto aprox.	90 kg
Peso de envío	89 kg

Servicios

Número de artículo para evaluación de la conformidad (homologación)	965-230
Número de artículo para calibración DAkkS	963-130

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoría

Marca	KERN
Categoría de producto	Componente
Grupo de producto	Puente de pesaje
Familia de productos	KFU-V30-IP67

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]	1500 kg
Lectura [d]	500 g
Peso mínimo [Min]	10 kg
Célula de pesaje tipo de carga	ZEMIC H8C 1 ton

Homologación

Intervalo de escala de verificación [e]	500 g
Evaluación de la conformidad posible de fábrica	✓

Diseño

Dimensiones plataforma de pesaje (A×P×A)	1361×840×80 mm
Material plato de pesaje	acero inoxidable
Material plataforma	Acero inoxidable
Dimensiones superficie de pesaje (A×P)	1190×840 mm
Longitud del cable	5 m
Longitud permitida del cable del indicador [Max]	5 m
Material célula(s) de carga	acero aleado
Células de carga - número	4
Tornillos nivelantes ajustables	✓

Funciones

Protección IP - unidad completa	IP68
---------------------------------	------