

# KERN KFU 600V20M

**KERN**

Ponte de pesagem U, Área de carga em aço pintado



## Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1380×850×310 mm
Peso líquido	52 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	55 kg
Peso bruto aprox.	85 kg
Peso de envio	84 kg

## Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-230
Número do artigo para calibração DAkKS	963-130

## Pictogramas

### STANDARD



### FACTORY



## Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Ponte de pesagem
Família de produto	KFU-V20-IP67

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	600 kg
Leitura [d]	200 g
Peso mínimo [Min]	4 kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC H8C 0.5 ton

## Homologação

Escala de verificação [e]	200 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

## Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1361×840×80 mm
Material superfície de pesagem	aço com revestimento de pó termoendurecido
Material plataforma	aço, revestido a pó
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1190×840 mm
Comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	5 m
Material célula(s) de carga	aço ligado
Células de carga - número	4
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

## Funções

Protecção IP - unidade completa	IP67 (célula de carga)
Protecção IP - célula de carga	IP67