

KERN KBP 150V20M

KERN

Plataforma: placa de pesagem em aço inoxidável, estrutura de base Aço pintado, célula de carga de alumínio revestida de silicone com protecção contra o pó e salpicos de água IP65



Categoria

Marca	KERN
Categoria de produto	Componente
Grupo de produto	Plataforma
Família de produto	KBP-V20-IP65

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	60 kg; 150 kg
Leitura [d]	5 g
Peso mínimo [Min]	400 g; 1 kg
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem resolução (calibrável)	2 × 3000 e

Homologação

Escala de verificação [e]	20 g; 50 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	500×400×120 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço, lacado
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	500×400 mm
Comprimento do cabo	2,5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	3 m
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	1
Pés de nivelamento ajustáveis	✓

Funções

Protecção IP - célula de carga	IP65
--------------------------------	------

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	870×560×190 mm
Peso líquido	12,437 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	13 kg
Peso bruto aprox.	15 kg
Peso de envio	18,5 kg

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-229
Número do artigo para calibração DAKKS	963-129

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

