

KERN KXP 300V20M

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



Funções

Protecção IP - unidade completa IP65 (célula de carga)

Protecção IP - célula de carga IP65

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 610×750×235 mm

Peso líquido 32,5 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 34 kg

Peso bruto aprox. 36 kg

Peso de envio 34,4 kg

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) 965-229

Número do artigo para calibração DAkKS 963-129

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoria

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

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	150 kg; 300 kg
Leitura [d]	10 g
Peso mínimo [Min]	1 kg; 2 kg
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	6-condutores

Homologação

Escala de verificação [e]	50 g; 100 g
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Desenho

Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	650×500×135 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço, lacado
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	650×500 mm
Comprimento do cabo	3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	10 m
Trava de transporte - aperto de torque	0,1 Nm
Material célula(s) de carga	alumínio
Células de carga - número	1
Pés de nivelamento ajustáveis	✓