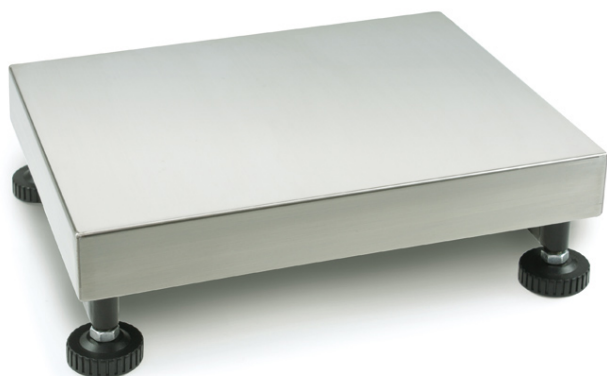


KERN KFP 60V20LM

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



Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works	✓
Escala de verificação [e]	10 g; 20 g

Serviços

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

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	930×550×210 mm
Peso líquido	9,8 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	10 kg
Peso bruto aprox.	16 kg
Peso de envio	21,5 kg

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoria

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

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	30 kg; 60 kg
Leitura [d]	2 g
Peso mínimo [Min]	200 g; 400 g
Célula de pesagem tipo	alumínio IP65 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem	6-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3

Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P)	500×400 mm
Dimensões superfície de pesagem	500×400 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	500×400×127 mm
Material superfície de pesagem	aço inox
Material plataforma	aço, revestido a pó
Material célula(s) de carga	alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Comprimento do cabo	2,5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	3 m
Construção da plataforma	Single-Cell
Células de carga - número	1

Funções

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