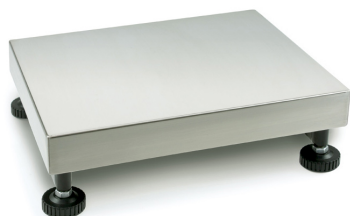


KERN KFP 150V20M

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



Funções

Protecção IP - célula de carga IP65

Homologação

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

Serviços

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

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A) 555×930×220 mm
Método de envio Serviço de encomendas
Peso líquido aprox. 7 kg
Peso bruto aprox. 9 kg
Peso de envio 22,7 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN 4045761249981
Número de mercadoria 90318080
Classificação REACH sem substâncias proibidas

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] 60 kg; 150 kg
Leitura [d] 5 g
Peso mínimo [Min] 400 g; 1 kg
Ligação da célula de pesagem 6-condutores
Célula de pesagem OIML classe C3
Célula de pesagem tipo alumínio IP65 revestida de silicone

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