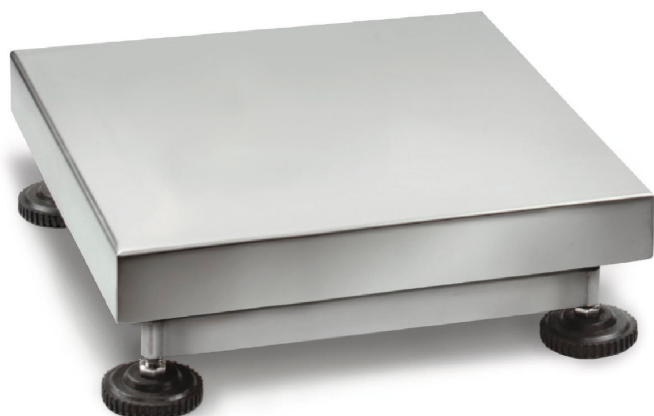


KERN KFP 150V30M

KERN

Plataforma: integralmente de aço inoxidável



Funções

Protecção IP - célula de carga IP67

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A) 930×555×220 mm
Peso líquido 9,8 kg
Método de envio Serviço de encomendas
Peso líquido aprox. 10 kg
Peso bruto aprox. 14 kg
Peso de envio 22,7 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 KFP-V30-IP67

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max] 150 kg
Leitura [d] 10 g
Peso mínimo [Min] 1 kg
Célula de pesagem tipo aço inox IP67 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem 6-condutores
Célula de pesagem OIML classe C3

Homologação

Escala de verificação [e] 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 inox
Dimensões superfície de pesagem (L×P) 500×400 mm
Comprimento do cabo 3 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max] 3 m
Material célula(s) de carga aço inox
Células de carga - número 1
Pés de nivelamento ajustáveis ✓