

KERN KFA 6000V20

KERN

Ponte de pesagem de aço lacado



Protecção IP - célula de carga IP67

Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS 963-132

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A) 1320×500×360 mm
Método de envio Transportadoras
Peso líquido aprox. 80 kg
Peso bruto aprox. 115 kg
Peso de envio 111 kg

Informações sobre o produto

GTIN/Número EAN 4045761493742
Número de mercadoria 90318080
Classificação REACH sem substâncias proibidas

Pictogramas

STANDARD



Categoria

Marca KERN
Categoria de produto Componente
Grupo de produto Travee de pesagem
Família de produto KFA-V20-IP67

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max] 6000 kg
Leitura [d] 2 kg
Ligação da célula de pesagem 6-condutores
Célula de pesagem tipo ZEMIC H8C 3 ton

Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P) 1200×160 mm
Dimensões superfície de pesagem 1200×160 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) 1270×160×115 mm
Material superfície de pesagem aço, recubierto de polvo
Material plataforma aço, revestido a pó
Material célula(s) de carga aço ligado
Material subestrutura aço, revestido a pó
Pés de nivelamento ajustáveis ✓
Comprimento do cabo 5 m
Comprimento do cabo entre as barras de pesagem 5 m
Células de carga - número 4
Capacidade nominal de carga (WLL) 9000 kg

Funções

Protecção IP - plataforma IP67