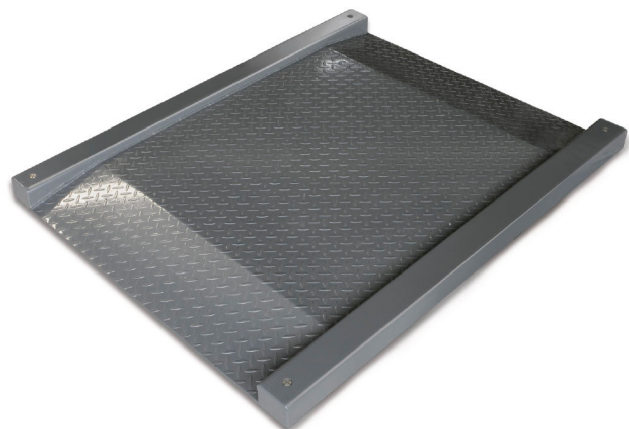


KERN KFD 1500V20M

KERN

Ponte de pesagem em chapa de aço estriada anti-derrapante com lacagem



Protecção IP - célula de carga IP67

Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works ✓
Escala de verificação [e] 500 g

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) 965-230
Número do artigo para calibração DAkkS 963-130

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A) 1650×1320×380 mm
Método de envio Transportadoras
Peso líquido aprox. 130 kg
Peso bruto aprox. 205 kg
Peso de envio 202 kg

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoria

Marca KERN
Categoria de produto Componente
Grupo de produto Ponte de pesagem
Família de produto KFD-V20-IP67

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max] 1500 kg
Leitura [d] 500 g
Peso mínimo [Min] 10 kg
Célula de pesagem tipo ZEMIC H8C 1 ton

Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P) 1000×1000 mm
Dimensões superfície de pesagem 1000×1000 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) 1600×1220×95 mm
Material superfície de pesagem aço com revestimento de pó termoendurecido
Material plataforma aço, revestido a pó
Material célula(s) de carga aço ligado
Comprimento do cabo 5 m
Visor comprimento do cabo 5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max] 30 m
Construção da plataforma Placa de carga soldada; aço estriada
Células de carga - número 4

Funções

Protecção IP - unidade completa IP67 (célula de carga)
Protecção IP - plataforma IP67