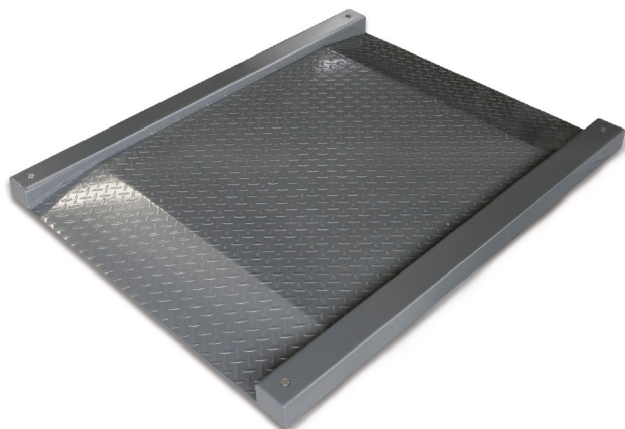


KERN KFD 600V20M

KERN

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



Ecrã altura de dígitos 52 mm

Desenho	
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A)	1600×1220×95 mm
Material caixa do ecrã	Plásticos
Material superfície de pesagem	aço com revestimento de pó termoendurecido
Material plataforma	aço, revestido a pó
Dimensões superfície de pesagem (L×P)	1000×1000 mm
Comprimento do cabo	5 m
Visor comprimento do cabo	5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max]	30 m
Material célula(s) de carga	aço ligado
Células de carga - número	4
Pés de nivelamento ajustáveis	✓
Suporte de parede	✓
Coluna inclinação	✓

Funções	
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento de rede	seleccionável
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador	seleccionável
Função de tarar	manualmente (várias vezes)
Função de cálculo da média para condições de pesagem instáveis	✓
Função de memória total	✓
Pesagens em suspensão	Não
Protecção IP - unidade completa	IP67 (célula de carga)
Protecção IP - célula de carga	IP67
Protecção IP - plataforma	IP67

Fornecimento de energia	
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	110 V - 230 V AC
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	12 V, 500 mA
Fonte de alimentação por ficha tipo	Dispositivo para rede com ficha
Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia

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

Sistema de medição	
Tipo de balança	Balança de amplitude única
Sistema de pesagem	Extensómetro
Gama de pesagem [Max]	600 kg
Leitura [d]	0,2 kg
Linearidade	± 0,4 kg
Reprodutibilidade	0,2 kg
Zona de tara	-600 kg
Peso mínimo [Min]	4 kg
Possibilidades de ajuste	Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado	600 kg (M2)
Tempo transitório	2 s
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max]	0,4 kg
Célula de pesagem tipo	ZEMIC H8C 0.5 ton

Homologação	
Sinal CE	✓
Classe de precisão	III
Escala de verificação [e]	0,2 kg
Avaliação da conformidade possível ex works	✓

Ecrã	
Tipo de exposição	LCD com retroiluminação

KERN KFD 600V20M

KERN

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

Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO
---	------

Acumulador opcional	Acumulador opcional (factory)
Acumulador tiempo de carga	10 h
Acumulador tempo de operação - con retroiluminação	8 h
Acumulador tempo de operação - sem retroiluminação	35 h

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min]	0 %
Humidade ambiente [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	1610×1250×360 mm
Peso líquido	125 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	125 kg
Peso bruto aprox.	155 kg
Peso de envio	155 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-250
Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação)	965-230
Número do artigo para calibração DAkkS	963-130

Pictogramas

STANDARD



FACTORY

